

PMA

CABLE PROTECTION
KABELSCHUTZTECHNIK



November 2009

PMAFIX / PMAFLEX

Cable Protection Systems
Main Catalogue

PMAFIX / PMAFLEX

*Kabelschutzsysteme
Hauptkatalog*

Contents

Inhaltsverzeichnis

About PMA

Über PMA



- 2 Company Profile
- 4 Areas of Application
- 6 Overview Product Lines

- 2 Firmenvorstellung
- 4 Anwendungsgebiete
- 6 Überblick Produktlinien

PMAFLEX

Conduits

Wellrohre



- 8 Conduit Guide
- 10 Conduits

- 8 Rohrübersicht
- 10 Wellrohre

PMAFIX

Connectors

Anschlüsse



- 22 Code Reference
- 23 Thread Codes
- 24 Safety and Sealing Systems – IP66/68/69K
- 26 Dimension Code
- 26 Connectors:
- 26 - Metric / Polyamide
- 29 - Metric / Metal
- 33 - PG / Polyamide
- 36 - PG / Metal
- 38 - Gas / Polyamide
- 39 - NPT / Polyamide
- 40 - Flange
- 40 - Female Thread Adapters
- 44 - Y, V, T Pieces
- 45 - Conduit Supports

- 22 Nummernschlüssel
- 23 Gewinde-Codierung
- 24 Sicherheits- und Dichtsysteme – IP66/68/69K
- 26 Bemassungserläuterung
- 26 Anschlüsse:
- 26 - metrisch / Polyamid
- 29 - metrisch / Metall
- 33 - PG / Polyamid
- 36 - PG / Metall
- 38 - Gas / Polyamid
- 39 - NPT / Polyamid
- 40 - Flansch
- 40 - Innengewindeadapter
- 44 - Y, V, T Verteiler
- 45 - Halter

PMAGRIP JUMBO

Large Sizes

Extra gross



- 48 Connectors
- 50 Conduits
- 51 Accessories

- 48 Anschlüsse
- 50 Wellrohre
- 51 Zubehör

Contents

Inhaltsverzeichnis

PMA COFIX / COFLEX



Divisible System

- 52 Connectors
- 53 Conduits
- 54 Supports

Teilbares System

- 52 Anschlüsse
- 53 Wellrohre
- 54 Halter

Special Products



- 55 Swivel Connectors
- 56 Swivel Adapters
- 57 Spin Coupler
- 58 Connections
- 59 Conduit Adapters
- 60 Terminal and Protection Sleeves

Spezialprodukte

- 55 Drehbare Armaturen
- 56 Drehbare Adapter
- 57 Positionsadapter
- 58 Verbindungen
- 59 Rohradapter
- 60 Endtüllen und Schutzmuffen

Accessories



- 61 Clips
- 62 Lock Nuts
- 64 Enlargers / Reducers
- 66 Sealing Caps
- 67 Flat Gaskets
- 68 Plug Screws
- 69 Tools

Zubehör

- 61 Sperren
- 62 Gegenmuttern
- 64 Erweiterungen / Reduktionen
- 66 Rohrdichtungen
- 67 Gewindeflachdichtungen
- 68 Verschluss-Schrauben
- 69 Werkzeuge

Technical Annex



- 70 Testing Methods
- 74 Ingress Protection
- 76 Thread Dimensions
- 78 Torques
- 79 Application Recommendations
- 81 Chemical Resistance

Technischer Anhang

- 70 Prüfmethoden
- 74 Eindringerschutz
- 76 Gewindetabelle
- 78 Drehmomente
- 79 Anwendungstechnische Hinweise
- 81 Chemische Beständigkeit

Company Profile

Firmenvorstellung

A Swiss Company with a Global Presence

Schweizer Unternehmen mit globaler Präsenz



PMA headquarters is located in Switzerland in the greater Zurich area. The majority of what we produce for the world market is made there, and it is also the home of our intensive research and development activities. We have subsidiaries in Germany, the UK, France, Spain, Austria, Italy and in the USA. PMA AG has around 170 employees worldwide. Together with our large network of distributors and professional partners in all of the major industrialized countries, we are always in a position to offer our customers excellent advice, optimal service and fast delivery. We continue to expand our distributor base, and PMA products are already sold in more than 45 countries.

Der PMA-Hauptsitz befindet sich in der Schweiz im Grossraum Zürich. Dort wird ein Grossteil der Produktion für den Weltmarkt hergestellt sowie die intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit geleistet. Wir sind mit Tochterfirmen in Deutschland, England, Frankreich, Spanien, Österreich, Italien und in den USA vertreten. Weltweit beschäftigt die PMA AG rund 170 Mitarbeitende. Mit Partnerfirmen in allen wichtigen Industrieländern sowie einem starken Distributionsnetz rund um den Globus garantieren wir tausenden von Kunden jederzeit gute Beratung, optimalen Service und kurze Lieferzeiten. Wir bauen unsere Distribution laufend und gezielt weiter aus. PMA-Produkte werden heute bereits in über 45 Ländern vertrieben.

Setting New Standards and Trends

PMA setzt neue Massstäbe und Trends



Customer needs are a top priority at PMA AG, and we work every day to ensure all our customer requirements are met in our products. We offer cable protection solutions and services that are tailored to meet requirements in every type of application. Our range extends from basic items right up to the most demanding high-tech products. We can develop system solutions and special products that are designed to meet specific customer requirements. Our intensive research and development activities, which include the field of new materials, are a major reason why PMA AG continues to set new standards and trends in the cable protection marketplace. These efforts together with excellent quality and service have helped us build up an outstanding reputation with leading corporations around the world.

Kundenorientierung wird bei der PMA AG gross geschrieben und tagtäglich umgesetzt. Wir bieten für jeden Anwendungsbereich bedürfnisorientierte Kabelschutzlösungen und Dienstleistungen und dies vom Basis- bis zum anspruchsvollsten High-Tech-Produkt. Dazu gehört auch die Entwicklung von Systemlösungen und speziell auf Kundenwunsch entwickelte Sonderanfertigungen. Unsere intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit – auch im Bereich neuer Werkstoffe – trägt dazu bei, dass die PMA AG in der Kabelschutztechnik im Markt immer wieder neue Massstäbe setzt und Trends einleiten kann. Unsere Arbeit sowie die hoch stehende Qualität von Produkten und Service tragen dazu bei, dass wir bei renommierten Unternehmen auf allen Kontinenten einen ausgezeichneten Ruf geniessen.

Company Profile

Firmenvorstellung

From Pioneer to Market Leader

Vom Pionier zum Marktführer

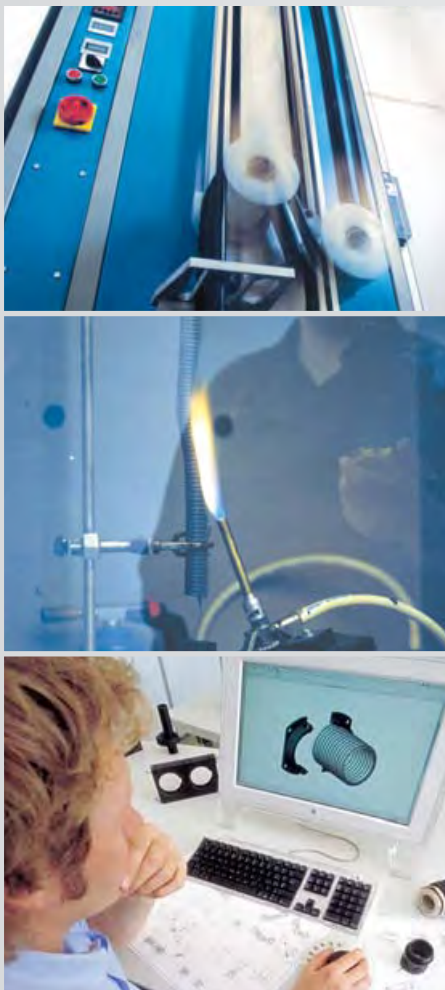


PMA AG has been developing, producing, and selling top-quality cable protection systems since 1975. Our high-quality Swiss products have rapidly earned us an excellent reputation worldwide and established us as the market leader. Our range of more than 6,500 products gives customers the protection they need in railway, mechanical engineering, and shipbuilding applications worldwide. PMA products are also the solution of choice in automation, building installations and other projects where power and data cables require dependable protection.

Seit 1975 entwickelt, produziert und vertreibt die PMA AG Kabelschutzsysteme von höchster Qualität. Mit unseren Schweizer Qualitätsprodukten haben wir uns innerhalb kurzer Zeit weltweit einen exzellenten Namen geschaffen und uns als Marktführer etabliert. Das heute über 6'500 Produkte umfassende Sortiment bewährt sich weltweit im Bahn-, Maschinen- und Schiffbau. Aber auch in der Automation, bei Gebäudeinstallationen und in vielen weiteren Bereichen, wo Energie und Datenleitungen zuverlässig geschützt sein müssen, werden bevorzugt PMA-Produkte eingesetzt.

Unique Benefits of PMA Products

Einzigartige Produktvorteile



Service to the customer is what motivates us. In addition to series production, PMA AG can build fittings and conduits to meet individual requirements as a special service to our customers.

Der Dienst am Kunden ist unsere Motivation. Zusätzlich zur Serienfertigung bietet die PMA AG als besonderen Service die Sonderanfertigung von Anschlüssen und Schutzrohren nach individuellen Wünschen an.

- a safe, reliable system that is easy to install
- vibration-proof connections
- system connection strength
- ingress protection conforming to recognized test methods
- high impact strength even at low temperatures
- high compression strength (peak load)
- long-term reversed-bending resistance
- good chemical resistance
- fire protection (flammability and smoke generation)
- good weather resistance
- long wearing
- ...and much more

- *Montagefreundlichkeit und Sicherheit des Systems;*
- *vibrationssichere Verbindungen;*
- *Systemverbindungsfestigkeit;*
- *Systemdichtheit nach anerkannten Prüfmethode;*
- *Schlagfestigkeit auch bei tiefen Temperaturen;*
- *Tritffestigkeit (Scheitellast);*
- *Biegefestigkeit für den Dauereinsatz;*
- *chemische Beständigkeit;*
- *Brandschutzeigenschaften hinsichtlich Brandverhalten und Rauchgasentwicklung;*
- *Witterungsstabilität;*
- *Langzeiteigenschaften;*
- u.v.m.*

Areas of Application

Anwendungsgebiete

Mechanical Engineering



A considerable number of PMA cable protection systems are used in mechanical engineering. A few examples illustrate how varied the range of mechanical engineering applications is. You will find our products in machine tools, packaging machines, printing machines, as well as heating, ventilation, conveyer, and filling systems. PMA products also make a vital contribution to the smooth operation of high voltage and emergency power systems, can production machinery and woodworking machines, etc. PMA cable protection solutions safeguard cables, wires and data links against heat, cold, tensile stress, pressure stress, and other external influences in the important mechanical engineering industry.

Maschinenbau

Ein beachtlicher Teil der PMA-Kabelschutzsysteme wird im Maschinenbau eingesetzt. Wie vielfältig das Anwendungsgebiet im Maschinenbau ist, veranschaulichen einige Beispiele: Werkzeug-, Verpackungs- und Druckmaschinen werden ebenso mit unseren Produkten ausgestattet wie Heizungs-, Lüftungs-, Förder- und Abfällanlagen. Auch in Hochspannungs- und Notstromanlagen oder in Dosenfertigungs- und Holzbearbeitungsmaschinen u.v.m. sind unsere Produkte wichtige Bestandteile für einen reibungslosen Betrieb. PMA-Kabelschutzlösungen schützen in dem bedeutenden Industriezweig Maschinenbau Kabel, Leitungen und Datenverbindungen zuverlässig vor äusseren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Zug- und Drucklast.

Railway Construction



PMA products have proven their dependability in railway construction projects around the world. This is the reason why large corporations including Siemens, Alstom, Bombardier, Deutsche Bahn, and SNCF have chosen us as supplier over a period of many years. Our special railway engineering product line provides protection and safety on signalling systems, couplings, trucks, and gangways, as well as roof, and underfloor equipment. The range of applications is very extensive. PMA products contribute to the safe operation of trams, locomotives, freight cars, high-speed trains, and even roller coasters.

Bahnbau

PMA-Produkte bewähren sich im Bahnbau auf der ganzen Welt. Deshalb dürfen wir Grossunternehmen aus dieser Branche, beispielsweise Siemens, Alstom, Bombardier, die Deutsche Bahn und SNCF, seit Jahren zu unseren Kunden zählen. Unser eigens für den Bahnbau entwickeltes Kabelschutzprogramm bietet Schutz und Sicherheit bei Signalanlagen, Kupplungen, Drehgestellen, Wagenübergängen, Dach- und Unterflurinstallationen. Die Einsatzbereiche sind sehr vielfältig. Strassenbahnen, Lokomotiven, Frachtwaggons, Hochgeschwindigkeitszüge und sogar Achterbahnen sind sicher unterwegs mit PMA-Produkten.

Automation



In the field of automation, there is a need for products that can withstand the stress of motion-intensive applications. Solutions developed by PMA AG for the automation industry fully meet these requirements. Special conduit designs, supports and abrasion protection sleeves provide optimal protection along the entire length of all moving elements, enabling engineers to achieve a massive reduction in torsional forces. There is good reason why leading robotics manufacturers rely on PMA technology.

Automation

In der Automation sind Kabelschutz-Produkte gefragt, die extrem beweglichen Anwendungen jederzeit Stand halten. Die von der PMA AG entwickelten Lösungen für den Automationsbereich tragen diesen hohen Anforderungen in jeder Hinsicht Rechnung: Spezielle Rohrtypen, Halterungen und Scheuerschutzmuffen sorgen für einen optimalen Schutz entlang aller beweglichen Elemente und ermöglichen eine massive Reduktion der Torsionskräfte. Aus diesem Grund setzen führende Roboterbauer auf die PMA-Technologie.

Ship- and Off-Shore



Safety has absolute top priority in marine applications. Cables and cable bundles are subjected to high stress. Vibration increases the risk of overheating, abrasion damage and shorts. Cable routing around machinery must provide absolute protection, and it is important that the cables can be easily integrated into prefabricated elements such as cabins. Many shipping companies rely on the dependability of our products. PMA products protect the „Queen Mary II“ and many other small and large fresh and salt water giants when they are underway.

Schiffbau und Off-Shore

Auch auf See hat Sicherheit allerhöchste Priorität. Im Schiffbau sind Leitungen und Kabelstränge grossen Belastungen ausgesetzt: Vibrationen begünstigen Gefahren wie Überhitzung, Scheuerschäden und Kurzschluss. Daher müssen alle Verbindungen absolut sicher an Aggregaten vorbeigeführt sowie in vormontierten Bauteilen wie Kabinen problemlos integriert werden können. Viele Reedereien verlassen sich auf die Zuverlässigkeit unserer Produkte. So ist die „Queen Mary II“, wie viele andere kleinere und grössere Süsswasser- und Ozean-Riesen, sicher mit PMA-Produkten auf See.

Countless Applications



PMA cable protection products can be used in an extremely wide range of applications. The list is virtually endless and includes industries such as telecommunications, construction equipment and medical equipment. Wherever there is a need for cable protection, the PMA AG product portfolio provides safe, dependable, forward-looking solutions or will develop them specially for you to meet your individual needs.

Anwendungsgebiete ohne Ende

Die möglichen Anwendungsbereiche für PMA-Kabelschutzprodukte sind äusserst vielfältig und praktisch grenzenlos. Ob beispielsweise in der Telekommunikation, im Baugewerbe oder der Medizinaltechnik, wo immer Kabelschutz gefragt ist, bietet die PMA AG Ihnen sichere und zukunftsorientierte Lösungen oder entwickelt diese speziell für Sie und Ihre individuellen Bedürfnisse.

▼ **Basic Product Lines**

Basisprodukt-Linien

**PMAFIX
PMAFLEX**

connectors
conduits



**Armaturen
Wellrohre**



Best selling and very popular

This product line offers solutions that meet the highest expectations: IP66 – IP69K. It is based on a perfected system technology that makes installation easy. You can choose from a very large, varied range of connectors and conduit which have demonstrated their dependability in all types of applications for more than 20 years.

- Connectors: male and female thread in polyamide or metal, straight, 45° elbow, 90° elbow and 90° curved elbow, distribution
- Conduits: 20 different types of conduit: light to heavy, flexible to highly flexible, conduit size from Ø 6 mm to 125 mm
- Safety System: patented safety clip system for connection with PMA conduit
- Modes of Protection: IP66, IP68, IP69K

Meistverkauft und begehrt

Diese Produktlinie bietet Ihnen Lösungen für allerhöchste Ansprüche; von IP66 – IP69K. Sie basiert auf einer ausgereiften Systemtechnologie bei einfachster Montage. Das Angebot an verschiedensten Armaturen und Wellrohren ist sehr gross und vielfältig und bewährt sich seit über 20 Jahren in allen Anwendungsbereichen.

- Armaturen: Aussen- und Innengewinde, gerade, 45° Winkel, 90° Winkel aus Polyamid oder Metall und 90° Bogenwinkel, Verteiler
- Wellrohre: 20 verschiedene Rohrtypen: leicht bis schwer, biegsam bis hochflexibel, Rohrgrößen von Ø 6 bis 125 mm
- Sicherheitssystem: patentiertes Sicherheits-Sperrensystem zur Verbindung mit PMA-Wellrohren
- Schutzarten: IP66, IP68, IP69K

**PMA
SMART LINE**

connectors
conduits



**Armaturen
Wellrohre**



Modern, versatile and attractive

One-piece design, IP66 protection and simple, fast installation are the outstanding features of the Smart Line. Other characteristics including a modern, functional design and an excellent price/performance ratio make this product line a very attractive solution.

- Connectors: straight, 45° elbow and 90° elbow
- Conduits: conduit types made of PA6, PA12 and PP
- Modes of Protection: IP66

Modern, vielseitig und interessant

Einteilige Produkte, IP66-Schutz sowie eine einfache und schnelle Montage zeichnen die Smart-Linie aus. Weitere positive Eigenschaften wie ein modernes und funktionelles Design bei hoher Qualität, ein umfassendes Angebot an metrischen und PG-Gewinden sowie ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis machen diese Produktlinie besonders interessant.

- Armaturen: gerade, 45° Winkel und 90° Winkel
- Wellrohre: Rohrtypen aus PA6, PA12 und PP
- Schutzarten: IP66

**PMA
EX-SYSTEM**

connectors
conduits
accessories



**Armaturen
Wellrohre
Zubehörteile**



**Electrostatic load discharging
for explosion endangered areas**

The Ex-System includes conduits, fittings and accessories for flexible protection of cables, wires and hoses against mechanical damage, UV-radiation and weathering in explosion endangered areas classified as zones 1/21 (gas/dust) according to ATEX 137.

- Connectors: straight, 45° elbow, 90° elbow and 90° curved elbow, distributors
- Conduits: highly flexible, conduit sizes from Ø 10 mm to 50 mm
- Applications: areas, where combustible gases, liquids or solids and (atmospheric) oxygen can form an explosive atmosphere and where any form of ignition has to be avoided
- Installation: simple „push-in“ installation (IP66), safety and sealing system (IP68)
- Standard Colours: black

**Elektrostatisch ableitend
für explosionsgefährdete Bereiche**

Das Ex-System umfasst Rohre, Verschraubungen und Zubehörteile zum flexiblen Schutz von Kabeln, Leitungen und Schläuchen gegen mechanische Beschädigung, UV Strahlung und Witterungseinflüsse in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1/21 (Gas/Staub) nach ATEX 137.

- Armaturen: gerade, 45° Winkel, 90° Winkel, 90° Bogenwinkel, Verteiler
- Wellrohre: hochflexibel, Rohrgrößen von 10 bis 50 mm
- Anwendungen: Bereiche, wo Gase, Flüssigkeiten oder Feststoffe mit (Luft) Sauerstoff eine explosive Atmosphäre bilden können, z.B. chemische Industrie, Öl- und Gasverarbeitung, Abfüllanlagen, Lackierereien, etc.
- Montage: einfache Einstossmontage (IP66), Sicherheits-Dichtsystem (IP68)
- Standardfarben: negro



Accessories Product Lines

Zubehör-Linien

AUTOMATION

accessories
robotics



Zubehör
Roboterbereich



Protection and dependability in automation applications

PMA products provide optimal cable protection in all automation applications. They give you dependable protection against abrasion, and they prevent wearing through the insulation. They are very flexible and deliver long service life in motion-intensive applications.

- Applications:
- Special conduit and accessories for robotics and automation applications provide:
- reduced mechanical stress
 - longer service life
 - flexible design for motion-intensive applications

Geschützt und sicher bewegen

PMA-Produkte bieten optimalen Kabelschutz in allen Automations-Bereichen. Schutz vor Abrieb und Durchscheuern ist ebenso gewährleistet wie eine erhöhte Beweglichkeit und eine sehr lange Lebensdauer.

- Anwendungen:
- Die speziellen Schutzrohre und Zubehör für Robotertechnik und Automation sorgen für:
- geringere mechanische Belastung
 - längere Lebensdauer
 - erhöhte Beweglichkeit

PMAJACK

Braided hose
terminators
fittings



Geflechtschläuche
Endstücke
Anschlüsse



Braided protection

Polyamide/polyester and metal braids made of copper and steel provide dependable protection, bundling and shielding of electrical cables.

- Applications:
- mechanical cable protection, shielding of electromagnetic radiation

Geflochtener Schutz

Kunststoffgeflechte aus Polyamid und Polyester sowie Metallgeflechte aus Kupfer und Stahl schützen, bündeln und schirmen Kabel und elektrische Leitungen zuverlässig ab.

- Anwendungen:
- mechanischer Kabelschutz, Abschirmung vor elektromagnetischer Strahlung

EMC/EMV

connectors
braided hose
shielding



Armaturen
Geflechtschläuche
Abschirmung



Reliable shielding

This product line contains metal braids made of tin-plated copper as well as fittings made of nickel plated aluminium or nickel plated brass. The braid is designed to provide protection against electromagnetic interference. The fittings guarantee excellent clamping of the braid and good contact between the shielding braid and the conduit system.

- Applications:
- the proven PMA conduit system provides high-grade shield for protection against electromagnetic radiation combined with mechanical cable protection

Sichere Abschirmung

Diese Produktlinie besteht aus Metallgeflechtem aus verzinktem Kupfer sowie Anschlussarmaturen aus verzinktem Aluminium oder verzinktem Messing. Sie dient zur Abschirmung gegen elektromagnetische Störeinflüsse. Die Anschlussarmaturen gewährleisten einen optimalen Abgriff des Geflechts sowie eine Verbindung von Abschirmgeflecht und Schutzrohrsystem.

- Anwendungen:
- Hochwertige Abschirmung von elektromagnetischer Strahlung bei gleichzeitigem mechanischen Kabelschutz durch das bewährte PMA Schutzrohrsystem

Application Areas Anwendungsbereiche

	Machine Building <i>Maschinenbau</i>		Traction <i>Bahn</i>		Automation <i>Automation</i>		Ship- + Off-Shore <i>Schiffbau + Off-Shore</i>		Others <i>Weitere</i>				
	static	dynamic	static	dynamic	static	dynamic	static	dynamic	static	dynamic			
	General Applications <i>Allgemeine Anwendungen</i>		Outdoor Applications with Sunlight Exposure <i>Aussenanwendungen mit Sonnenlicht</i>		Moving Systems <i>Bewegte Systeme</i>		Outdoor General Applications <i>Allgemeine Aussenanwendungen</i>		Vehicle Building <i>Fahrzeugbau</i>				
	Heavy Loads <i>Hohe Belastungen</i>		Outdoor Applications <i>Aussenanwendungen</i>		Systems with Extrem Movements <i>Stark bewegte Systeme</i>		Indoor Applications <i>Innenanwendungen</i>		Electrical Installations and Telecommunication <i>Elektroinstallation und Telekommunikation</i>				
	Outdoor Applications <i>Aussenanwendungen</i>		Indoor Applications <i>Innenanwendungen</i>		Moving Systems with Antistatic Requirem. <i>Bewegte Systeme mit antistatischen Anford.</i>		Passenger Area <i>Fahrgastraum</i>		Building Construction <i>Gebäudekonstruktionen</i>				
	Antistatic Requirements <i>Antistatische Anforderungen</i>										see page <i>siehe Seite</i>		
	static <i>statisch</i>		static <i>statisch</i>		dynamic <i>dynamisch</i>		static <i>statisch</i>		static <i>statisch</i>				
	dynamic <i>dynamisch</i>		dynamic <i>dynamisch</i>		dynamic <i>dynamisch</i>		dynamic <i>dynamisch</i>		dynamic <i>dynamisch</i>				
PCL	◆	◆				○				◆	○	11	
VOH			◆				○		◆		◆	12	
PIS		◆		◆	○	◆	○	◆		◆		13	
PIH		◆		◆		◆	○	◆		◆		13	
PUE						◆		◆				13	
PCS			◆	◆	◆	◆	◆	◆				14	
VCS				◆	○		○					14	
VAM				○	○	◆		◆			◆	15	
VAML				○	○	◆		◆			◆	15	
PAH			○					◆				16	
CYL	◆	◆				○		○	○		◆	○	16
PACO	◆					○			◆	◆		18	
PPCO	◆	○				○	○		◆	◆		18	
CYF									◆			17	
CYFH									◆			17	
ESD				◆	◆						◆	19	
PEL										◆		19	
TEC	◆											20	
PVD	◆											21	

Conduits

PMAFLEX covers more than twenty different conduit types for a variety of applications in cable protection. The PMAFLEX range offers conduits for technically demanding applications and special requirements.

Conduit sizes range from 4.5 mm to 125 mm diameters, from lightweight to heavyweight, and pliable to highly flexible. Standard colours are black and grey.

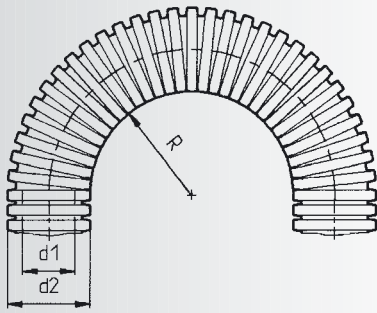
Many conduits are specially approved, e.g. CSA, UL Recognition, NF, SNCF, DB, etc.

Wellrohre

Unter dem Begriff PMAFLEX sind über zwanzig verschiedene Rohrtypen für technisch anspruchsvolle Kabelschutzanwendungen zusammengefasst.

Die Rohrgrößen reichen von 6 mm bis 125 mm Durchmesser, in Ausführungen von leicht bis schwer und von biegsam über flexibel bis hochflexibel. Standardfarben sind schwarz und grau.

Für viele Rohrtypen bestehen spezielle Zulassungen, z.B. CSA, UL Recognition, NF, SNCF, DB, um nur einige zu nennen.



** stat. R = lowest recommended bending radius for static (fixed) installation.

** stat. R = kleinster empfohlener Biegeradius für statische (feste) Verlegung.

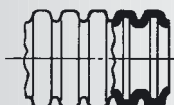
*** dyn. R = lowest recommended bending radius for dynamic (flexible) installation.

*** dyn. R = kleinster empfohlener Biegeradius für dynamische (flexible) Verlegung.



Fine profile T
Feinprofil T

Tight bending radius
Enge Biegeradien



Coarse profile G
Grobprofil G

High pull-out strength
Hohe Ausreißkräfte

PCLT - 12 S



Colour
Farbe

B = black / schwarz
S = grey / grau

Nominal Width
Nennweite

Profile
Profil

T = Fine Profile / Feinprofil
D = Fine Profile / Feinprofil
G = Coarse Profile / Grobprofil

Type
Type



PCL very flexible, medium



PCL sehr flexibel, mittelschwer



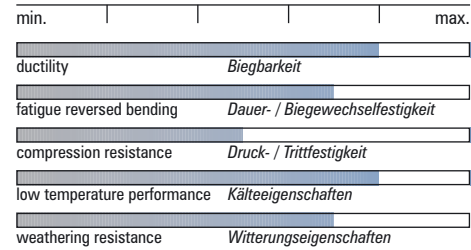
The PMAFLEX conduit type PCL is suitable for a wide range of applications in **general machine building**. Further more, this conduit type can be used in the **vehicle building industry**. The product is characterised by **good weathering resistance and applicability at low temperatures**.

Der PMAFLEX Rohrtyp PCL eignet sich für den Einsatz in einem weiten Anwendungsgebiet des **allgemeinen Maschinenbaus**. Zudem ist die Anwendung dieses Rohrtyps in der **Fahrzeugtechnik** möglich. Die Anwendbarkeit bei **kalten Temperaturen** und eine gute **Witterungsbeständigkeit** zeichnen dieses Produkt aus.

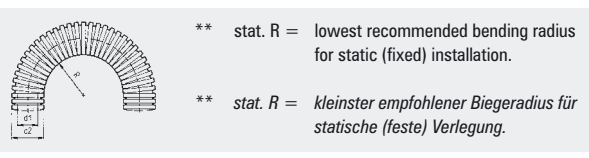
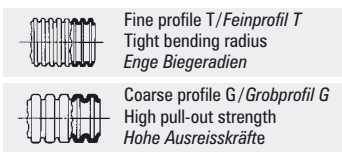


Order No. black	Order No. grey	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat** Radius	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	Rohrgrösse NW	Rohrgrösse metrisch	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	stat.** Radius	VE Meter
PCLT-07B	PCLT-07S	7	10	6.2 mm	10.0 mm	15 mm	50
PCLT-10B	PCLT-10S	10	12	9.6 mm	13.0 mm	20 mm	50
Ⓢ PCLT-12B	PCLT-12S	12	16	12.0 mm	15.8 mm	30 mm	50
Ⓢ PCLT-17B	PCLT-17S	17	20	16.2 mm	21.2 mm	40 mm	50
Ⓢ PCLT-23B	PCLT-23S	23	25	22.6 mm	28.5 mm	45 mm	50
Ⓢ PCLT-29B	PCLT-29S	29	32	29.0 mm	34.5 mm	55 mm	50
Ⓢ PCLT-36B	PCLT-36S	36	40	36.5 mm	42.5 mm	60 mm	30
Ⓢ PCLT-48B	PCLT-48S	48	50	47.5 mm	54.5 mm	70 mm	30
Ⓢ PCLG-17B	PCLG-17S	17	20	15.3 mm	21.2 mm	40 mm	50
Ⓢ PCLG-23B	PCLG-23S	23	25	21.9 mm	28.5 mm	45 mm	50
Ⓢ PCLG-29B	PCLG-29S	29	32	27.6 mm	34.5 mm	55 mm	50
Ⓢ PCLG-36B	PCLG-36S	36	40	36.0 mm	42.5 mm	60 mm	30
Ⓢ PCLG-48B	PCLG-48S	48	50	47.0 mm	54.5 mm	70 mm	30
PCLG-56B	PCLG-56S	56	68	56.3 mm	67.2 mm	130 mm	30
PCLG-70B	PCLG-70S	70	80	67.5 mm	80.0 mm	160 mm	30
PCLG-95B	PCLG-95S	95	106	91.5 mm	106.0 mm	210 mm	30
PCLG-125B	PCLG-125S	125	146	126.5 mm	146.5 mm	450 mm	6

PCL-Index

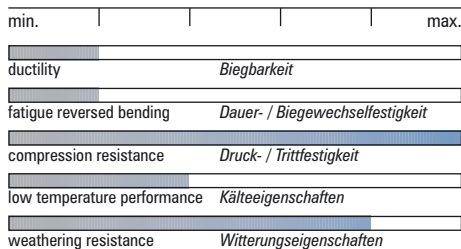


- Specially modified polyamide 6/6.6 for cold impact
- Self-extinguishing
- Free from halogens and cadmium
- High impact strength also at low temperatures
- **Temperature range:** -50°C to 105°C; **Short-term** to 150°C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, weak acids etc.
- **Speziell kälteschlagzähmodifiziertes Polyamid 6/6.6**
- Selbstverlöschend
- Halogen- und cadmiumfrei
- Hohe Schlagfestigkeit auch bei tiefen Temperaturen
- **Temperaturbereich:** -50°C bis 105°C; **Kurzzeitig** bis 150°C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, schwache Säuren u.a.





VOH-Index



- Specially modified polyamide 6
- Very good self-extinguishing properties
- Free from halogens and cadmium
- High impact strength and pull-out resistance
- High stiffness and compression strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, weak acids etc.

- **Speziell modifiziertes Polyamid 6**
- **Sehr gut selbstverlöschend**
- **Halogen- und cadmiumfrei**
- **Hohe Schlag- und Ausreissfestigkeit**
- **Hohe Eigensteifigkeit und Trittfestigkeit**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, schwache Säuren u.a.

VOH pliable, very heavy

VOH biegsam, sehr schwer

The **robust construction** of PMAFLEX VOH conduit lends it **outstanding impact and pull-out resistance**. In the US market, this conduit type can also be used for exterior applications in machinery and installations (from 17 mm inside diameter). This product offers the greatest possible mechanical protection with good flammability properties.

Die **robuste Bauweise** verleiht dem PMAFLEX Rohrtyp VOH eine **ausgezeichnete Tritt- und System-Ausreissfestigkeit**. Im US Amerikanischen Markt darf dieser Rohrtyp auch für **Aussen-Verlegungen an Maschinen und Anlagen** eingesetzt werden (ab NW17). Das Produkt bietet höchsten mechanischen Schutz bei hervorragenden Brandschutzeigenschaften.

Order No. black	Order No. grey	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.** Radius	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	Rohrgrösse NW	Rohrgrösse metrisch	Innen-Durchmesser	Aussen-Durchmesser	stat.** Radius	VE Meter
VOHD-07B	VOHD-07S	7	10	5.8 mm	10.0 mm	30 mm	100
VOHD-10B	VOHD-10S	10	12	9.0 mm	13.0 mm	35 mm	50
VOHD-12B	VOHD-12S	12	16	11.6 mm	15.8 mm	40 mm	50
VOHG-17B	VOHG-17S	17	20	14.5 mm	21.0 mm	60 mm	50
VOHG-23B	VOHG-23S	23	25	21.1 mm	28.5 mm	70 mm	50
VOHG-29B	VOHG-29S	29	32	26.6 mm	34.5 mm	80 mm	50
VOHG-36B	VOHG-36S	36	40	35.0 mm	42.5 mm	90 mm	30
VOHG-48B	VOHG-48S	48	50	46.5 mm	54.5 mm	100 mm	30
VOHG-56B	VOHG-56S	56	68	55.5 mm	67.2 mm	135 mm	10
VOHG-70B	VOHG-70S	70	80	67.0 mm	80.0 mm	200 mm	10
VOHG-95B	VOHG-95S	95	106	90.5 mm	106.0 mm	300 mm	10
VOHG-125B	VOHG-125S	125	146	126.0 mm	146.5 mm	480 mm	6

- Fine profile T / *Feinprofil T*
Tight bending radius
Enge Biegeradien
- Coarse profile G / *Grobprofil G*
High pull-out strength
Hohe Ausreisskräfte

- ** stat. R = lowest recommended bending radius for static (fixed) installation.
- ** stat. R = *kleinster empfohlener Biegeradius für statische (feste) Verlegung.*

PIS/PIH highly flexible, medium

These highly flexible products are used primarily in automation applications and for connections subject to intense movements in general machinery construction. Their outstanding material properties make these conduits especially suitable for outdoor applications where they are exposed to intensive sunlight (UV).

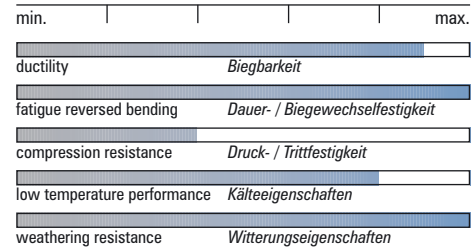
PIS/PIH hochflexibel, mittelschwer

Diese hochflexiblen Produkte werden vorwiegend in der Automation und in stark bewegten Verbindungen im allgemeinen Maschinenbau eingesetzt. Durch die hervorragenden Werkstoffeigenschaften eignen sich die Rohre besonders für Anwendungen im Freien, wo sie intensivem Sonnenlicht (UV) ausgesetzt sind.



Order No. black	Order No. grey	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.**/dyn.***	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	Rohrgrösse NW	Rohrgrösse metrisch	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	stat.**/dyn.***	VE Meter
PIST-07B	PIST-07S	7	10	6.2 mm	10.0 mm	15 / 40 mm	50
PIST-10B	PIST-10S	10	12	9.6 mm	13.0 mm	20 / 50 mm	50
PIST-12B	PIST-12S	12	16	11.9 mm	15.8 mm	25 / 65 mm	50
PIST-17B	PIST-17S	17	20	16.4 mm	21.1 mm	30 / 65 mm	50
PIST-23B	PIST-23S	23	25	22.6 mm	28.4 mm	35 / 90 mm	50
PIST-29B	PIST-29S	29	32	29.0 mm	34.3 mm	45 / 110 mm	50
PIST-36B	PIST-36S	36	40	36.5 mm	42.5 mm	60 / 165 mm	30
PIST-48B	PIST-48S	48	50	47.5 mm	54.5 mm	70 / 180 mm	30
PISG-17B	PISG-17S	17	20	15.2 mm	21.1 mm	30 / 80 mm	50
PISG-23B	PISG-23S	23	25	21.7 mm	28.4 mm	40 / 100 mm	50
PISG-29B	PISG-29S	29	32	27.4 mm	34.3 mm	50 / 120 mm	50
PISG-36B	PISG-36S	36	40	35.8 mm	42.3 mm	60 / 180 mm	30
PISG-48B	PISG-48S	48	50	46.7 mm	54.2 mm	70 / 200 mm	30
PIHG-56B	PIHG-56S	56	68	56.3 mm	67.2 mm	110 / 270 mm	30
PIHG-70B	PIHG-70S	70	80	67.2 mm	79.6 mm	150 / 350 mm	30
PIHG-95B	PIHG-95S	95	106	91.3 mm	106.0 mm	170 / 450 mm	30
PIHG-125B	PIHG-125S	125	146	126.5 mm	146.5 mm	350 / 480 mm	20

PIS/PIH-Index



- Specially modified polyamide 12
- **PIS: medium-wall (nominal width 07 to 48)**
- **PIH: heavy-wall (nominal width 56 to 125)**
- Self-extinguishing
- Free from halogens and cadmium
- Good mechanical properties also at low temperatures
- **Temperature range:** -50°C to 95°C; **Short-term** to 150°C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, weak acids etc.

- Speziell modifiziertes Polyamid 12
- **PIS: mittelschwer (Nennweite 07 bis 48)**
- **PIH: schwer (Nennweite 56 bis 125)**
- Selbstverlöschend
- Halogen- und cadmiumfrei
- Gute mechanische Eigenschaften auch bei tiefen Temperaturen
- **Temperaturbereich:** -50°C bis 95°C; **Kurzzeitig** bis 150°C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, schwache Säuren u.a.

PUE highly flexible, medium

PMAFLEX PUE conduit provides the greatest flexibility and excellent abrasion properties. These conduits are used primarily in automation applications and in robot manipulators, where their low stiffness enables good adaptation to extreme movements.

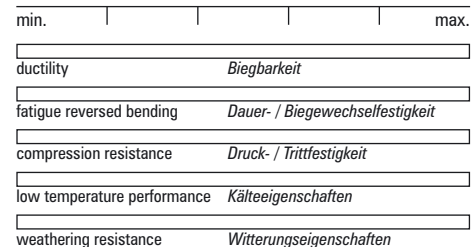
PUE hochflexibel, mittelschwer

Der PMAFLEX Rohrtyp PUE bietet höchste Flexibilität und ausgezeichnete Abriebeigenschaften. Die Rohre werden vorwiegend in Automations-Anwendungen und auf Gelenkarm-Robotern eingesetzt, wo die geringe Eigensteifigkeit eine gute Anpassung an extreme Bewegungsabläufe ermöglicht.



Order No. black	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.**/dyn.***	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Rohrgrösse NW	Rohrgrösse metrisch	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	stat.**/dyn.***	VE Meter
PUET-12B	12	16	11.8 mm	15.8 mm	25 / 45 mm	50
PUET-17B	17	20	16.0 mm	21.2 mm	30 / 50 mm	50
PUET-23B	23	25	22.4 mm	28.5 mm	35 / 70 mm	50
PUET-29B	29	32	28.8 mm	34.5 mm	40 / 90 mm	50
PUET-36B	36	40	35.8 mm	42.4 mm	50 / 120 mm	30
PUET-48B	48	50	48.6 mm	54.5 mm	60 / 130 mm	30
PUEG-56B	56	68	56.3 mm	67.2 mm	90 / 170 mm	30
PUEG-70B	70	80	68.2 mm	80.2 mm	100 / 220 mm	30

PUE-Index



- Specially modified polyurethane
- Free from halogens and cadmium
- Excellent chafing properties
- **Temperature range:** -60°C to 50°C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils and fats etc.

- Speziell modifiziertes Polyurethan
- Halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Abriebeigenschaften
- **Temperaturbereich:** -60°C bis 50°C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette u.a.



PCS-Index

min. | | | | max.

ductility *Biegsamkeit*

fatigue reversed bending *Dauer- / Biegewechselfestigkeit*

compression resistance *Druck- / Trittfestigkeit*

low temperature performance *Kälteeigenschaften*

weathering resistance *Witterungseigenschaften*

- Specially modified polyamide 12
- Self-extinguishing
- Free from halogens and cadmium
- Excellent mechanical properties also at low temperatures
- **Temperature range:** -50 °C to 95 °C; **Short-term** to 150 °C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalis, weak acids etc.

- *Speziell modifiziertes Polyamid 12*
- *Selbstverlöschend*
- *Halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende mechanische Eigenschaften auch bei tiefen Temperaturen*
- **Temperaturbereich:** -50 °C bis 95 °C; **Kurzzeitig** bis 150 °C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, schwache Säuren u.a.



VCS-Index

min. | | | | max.

ductility *Biegsamkeit*

fatigue reversed bending *Dauer- / Biegewechselfestigkeit*

compression resistance *Druck- / Trittfestigkeit*

low temperature performance *Kälteeigenschaften*

weathering resistance *Witterungseigenschaften*

- Polyamide 6 specially modified for cold impact
- Self-extinguishing
- Free from halogens and cadmium
- Excellent mechanical properties also at low temperatures
- **Temperature range:** -50 °C to 105 °C; **Short-term** to 150 °C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalis, weak acids etc.

- *Speziell kalteschlagzähmodifiziertes Polyamid 6*
- *Selbstverlöschend*
- *Halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende mechanische Eigenschaften auch bei tiefen Temperaturen*
- **Temperaturbereich:** -50 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 150 °C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, schwache Säuren u.a.

PCS highly flexible, heavy



These highly flexible, heavy-grade conduits are characterized by outstanding resistance to weather and UV (sunlight) as well as by excellent low-temperature properties. They are used in railway construction, especially for exterior applications as well as for all applications involving movements in extreme weather conditions.

PCS hochflexibel, schwer



Diese hochflexiblen, schweren Rohre zeichnen sich durch hervorragende Witterungs- und UV (Sonnenlicht) Beständigkeit sowie durch ausgezeichnete Kälteeigenschaften aus. Sie werden im Bahnbau insbesondere für Aussenanwendungen sowie für alle bewegten Anwendungen unter extremen Witterungseinflüssen eingesetzt.

Order No. black	Order No. grey	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.**/dyn.*** Radius	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	Rohrgrösse NW	Rohrgrösse metrisch	Innen-Durchmesser	Aussen-Durchmesser	stat.**/dyn.*** Radius	VE Meter
PCST-07B	PCST-07S	7	10	6.0 mm	10.0 mm	15 / 40 mm	100
PCST-10B	PCST-10S	10	12	9.2 mm	13.0 mm	20 / 50 mm	50
PCST-12B	PCST-12S	12	16	11.8 mm	15.8 mm	25 / 70 mm	50
PCST-17B	PCST-17S	17	20	16.0 mm	21.2 mm	35 / 80 mm	50
PCSG-17B	PCSG-17S	17	20	15.2 mm	21.2 mm	35 / 85 mm	50
PCSG-23B	PCSG-23S	23	25	22.0 mm	28.5 mm	40 / 110 mm	50
PCSG-29B	PCSG-29S	29	32	27.7 mm	34.4 mm	50 / 130 mm	50
PCSG-36B	PCSG-36S	36	40	35.8 mm	42.4 mm	60 / 180 mm	30
PCSG-48B	PCSG-48S	48	50	46.8 mm	54.4 mm	70 / 220 mm	30
PCSG-56B	PCSG-56S	56	68	56.1 mm	67.2 mm	130 / 280 mm	30
PCSG-70B	PCSG-70S	70	80	66.5 mm	80.0 mm	170 / 360 mm	10
PCSG-95B	PCSG-95S	95	106	91.0 mm	106.0 mm	250 / 470 mm	10

VCS flexible, heavy



PMAFLEX VCS heavy conduit is characterized by high impact resistance at low temperatures and good weathering resistance. These conduits find their application primarily in railway vehicle undercarriages, but are also well-suited to static applications in general construction of machinery or installations.

VCS flexibel, schwer

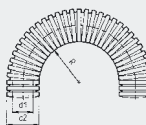


Der schwere PMAFLEX Rohrtyp VCS zeichnet sich durch hohe Schlagfestigkeit bei tiefen Temperaturen und gute Witterungsbeständigkeit aus. Die Rohre finden vorwiegend im Unterflurbereich von Schienenfahrzeugen Anwendung, eignen sich jedoch auch für statische Anwendungen im allgemeinen Maschinen- oder Anlagenbau.

Order No. black	Order No. grey	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.** Radius	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	Rohrgrösse NW	Rohrgrösse metrisch	Innen-Durchmesser	Aussen-Durchmesser	stat.** Radius	VE Meter
VCST-07B	VCST-07S	7	10	6.0 mm	10.0 mm	20 mm	100
VCST-10B	VCST-10S	10	12	9.2 mm	13.0 mm	25 mm	50
VCST-12B	VCST-12S	12	16	11.8 mm	15.8 mm	30 mm	50
VCST-17B	VCST-17S	17	20	16.0 mm	21.2 mm	40 mm	50
VCSG-17B	VCSG-17S	17	20	15.2 mm	21.2 mm	40 mm	50
VCSG-23B	VCSG-23S	23	25	22.0 mm	28.5 mm	50 mm	50
VCSG-29B	VCSG-29S	29	32	27.7 mm	34.4 mm	60 mm	50
VCSG-36B	VCSG-36S	36	40	35.8 mm	42.4 mm	70 mm	30
VCSG-48B	VCSG-48S	48	50	46.8 mm	54.4 mm	80 mm	30
VCSG-56B	VCSG-56S	56	68	56.1 mm	67.2 mm	150 mm	30
VCSG-70B	VCSG-70S	70	80	66.5 mm	80.0 mm	200 mm	10
VCSG-95B	VCSG-95S	95	106	91.0 mm	106.0 mm	300 mm	10

Fine profile T / Feinprofil T
Tight bending radius
Enge Biegeradien

Coarse profile G / Grobprofil G
High pull-out strength
Hohe Ausreisskräfte



** stat. R = lowest recommended bending radius for static (fixed) installation.

** stat. R = kleinster empfohlener Biegeradius für statische (feste) Verlegung.

VAM flexible, heavy

This conduit type provides **excellent flammability resistance properties, high mechanical strength** and good weathering resistance. It is used especially in the passenger areas of railway vehicles, in railway tunnels and underground stations, and in building installations where special flammability resistance requirements are imposed.

VAM flexibel, schwer

Dieser Rohrtyp bietet **hervorragende Brandschutzeigenschaften, hohe mechanische Festigkeit** und gute Witterungsbeständigkeit. Er wird bevorzugt im Passagierbereich von Schienenfahrzeugen, in Eisenbahntunnels, U-Bahnstationen und für Gebäudeinstallationen eingesetzt, wo besondere Brandschutzanforderungen gestellt werden.

Order No. black	Order No. grey	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.** Radius	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	Rohrgrösse NW	Rohrgrösse metrisch	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	stat.** Radius	VE Meter
VAMT-07B	VAMT-07S	7	10	6.0 mm	10.0 mm	20 mm	50
VAMT-10B	VAMT-10S	10	12	9.2 mm	13.0 mm	25 mm	50
VAMT-12B	VAMT-12S	12	16	11.8 mm	15.8 mm	30 mm	50
VAMG-17B	VAMG-17S	17	20	15.2 mm	21.2 mm	40 mm	50
VAMG-23B	VAMG-23S	23	25	22.0 mm	28.5 mm	50 mm	50
VAMG-29B	VAMG-29S	29	32	27.7 mm	34.4 mm	60 mm	50
VAMG-36B	VAMG-36S	36	40	35.8 mm	42.4 mm	70 mm	30
VAMG-48B	VAMG-48S	48	50	46.8 mm	54.4 mm	80 mm	30



VAM-Index

min.	max.
ductility <i>Biegsamkeit</i>	
fatigue reversed bending <i>Dauer- / Biegewechselfestigkeit</i>	
compression resistance <i>Druck- / Trittfestigkeit</i>	
low temperature performance <i>Kälteeigenschaften</i>	
weathering resistance <i>Witterungseigenschaften</i>	

- Specially modified polyamide 6
- Excellent self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- High impact strength, high stiffness and compression strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 150 °C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, weak acids etc.

- *Speziell modifiziertes Polyamid 6*
- *Hervorragend selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hohe Schlag- und Trittfestigkeit, hohe Eigensteifigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 150 °C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, schwache Säuren u.a.

VAML flexible, medium

This conduit type provides **excellent fire protection properties** as well as **good flexibility** and weathering resistance. It is used especially in the passenger areas of railway vehicles, in railway tunnels and underground stations, and in building installations where special flammability resistance requirements are imposed.

VAML flexibel, mittelschwer

Dieser Rohrtyp bietet **hervorragende Brandschutzeigenschaften** sowie **gute Flexibilität** und Witterungsbeständigkeit. Er wird bevorzugt im Passagierbereich von Schienenfahrzeugen, in Eisenbahntunnels, U-Bahnstationen und für Gebäudeinstallationen eingesetzt, wo besondere Brandschutzanforderungen gestellt werden.

Order No. black	Order No. grey	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.** Radius	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	Rohrgrösse NW	Rohrgrösse metrisch	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	stat.** Radius	VE Meter
VAMLT-07B	VAMLT-07S	7	10	6.2 mm	10.0 mm	15 mm	50
VAMLT-10B	VAMLT-10S	10	12	9.6 mm	13.0 mm	20 mm	50
VAMLT-12B	VAMLT-12S	12	16	12.0 mm	15.8 mm	30 mm	50
VAMLG-17B	VAMLG-17S	17	20	15.3 mm	21.2 mm	40 mm	50
VAMLG-23B	VAMLG-23S	23	25	22.6 mm	28.5 mm	45 mm	50
VAMLG-29B	VAMLG-29S	29	32	27.6 mm	34.5 mm	55 mm	50
VAMLG-36B	VAMLG-36S	36	40	36.0 mm	42.5 mm	65 mm	30
VAMLG-48B	VAMLG-48S	48	50	47.0 mm	54.5 mm	75 mm	30



PCL-Index

min.	max.
ductility <i>Biegsamkeit</i>	
fatigue reversed bending <i>Dauer- / Biegewechselfestigkeit</i>	
compression resistance <i>Druck- / Trittfestigkeit</i>	
low temperature performance <i>Kälteeigenschaften</i>	
weathering resistance <i>Witterungseigenschaften</i>	

- Specially modified polyamide 6, good impact strength
- Excellent self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 150 °C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, weak acids etc.

- *Speziell modifiziertes Polyamid 6, gute Schlagfestigkeit*
- *Hervorragend selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 150 °C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, schwache Säuren u.a.



PAH flexible, heavy

PMAFLEX PAH conduit is characterized by **high mechanical strength**. This product is suitable for use in general machinery construction.

PAH flexibel, schwer

Der PMAFLEX Rohrtyp PAH zeichnet sich durch **hohe mechanische Festigkeit** aus. Das Produkt eignet sich für den Einsatz im allgemeinen Maschinenbau.

PAH-Index

min.				max.
ductility <i>Biegsbarkeit</i>				
fatigue reversed bending <i>Dauer- / Biegewechselfestigkeit</i>				
compression resistance <i>Druck- / Trittfestigkeit</i>				
low temperature performance <i>Kälteeigenschaften</i>				
weathering resistance <i>Witterungseigenschaften</i>				

- Specially modified polyamide 6, high impact strength
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 150 °C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, weak acids etc.

- *Speziell modifiziertes Polyamid 6, hohe Schlagfestigkeit*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 150 °C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, schwache Säuren u.a.



CYL very flexible, medium



PMA CYL ECONOMY conduit exhibits **very good flexibility** and is also suitable for low-temperature applications. These conduits are used primarily in construction of machinery and equipment.

CYL sehr flexibel, mittelschwer



Der PMA ECONOMY Wellrohrtyp CYL weist **sehr gute Flexibilität** auf und eignet sich auch für Anwendungen bei tieferen Anwendungstemperaturen. Die Rohre werden vor allem im Maschinen- und Apparatebau eingesetzt.

CYL-Index

min.				max.
ductility <i>Biegsbarkeit</i>				
fatigue reversed bending <i>Dauer- / Biegewechselfestigkeit</i>				
compression resistance <i>Druck- / Trittfestigkeit</i>				
low temperature performance <i>Kälteeigenschaften</i>				
weathering resistance <i>Witterungseigenschaften</i>				

- Specially modified polyamide 6/6.6 for cold impact
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Good impact strength also at low temperatures
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 150 °C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, weak acids etc.

- *Speziell kälteschlagzähmodifiziertes Polyamid 6/6.6*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Gute Schlagfestigkeit auch bei tiefen Temperaturen*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 150 °C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, schwache Säuren u.a.

Order No. black	Order No. grey	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.** Radius	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	Rohrgrösse NW	Rohrgrösse metrisch	Innen-Durchmesser	Aussen-Durchmesser	stat.** Radius	VE Meter
CYLT-07B	CYLT-07S	7	10	6.2 mm	10.0 mm	15 mm	50
CYLT-10B	CYLT-10S	10	12	9.6 mm	13.0 mm	20 mm	50
UL CYLT-12B	CYLT-12S	12	16	12.0 mm	15.8 mm	30 mm	50
UL CYLT-17B	CYLT-17S	17	20	16.2 mm	21.2 mm	40 mm	50
UL CYLT-23B	CYLT-23S	23	25	22.6 mm	28.5 mm	40 mm	50
UL CYLT-29B	CYLT-29S	29	32	29.0 mm	34.5 mm	50 mm	50
UL CYLT-36B	CYLT-36S	36	40	36.5 mm	42.5 mm	60 mm	30
UL CYLT-48B	CYLT-48S	48	50	47.5 mm	54.5 mm	70 mm	30
UL CYLG-23B	CYLG-23S	23	25	21.9 mm	28.5 mm	45 mm	50
UL CYLG-29B	CYLG-29S	29	32	27.6 mm	34.5 mm	55 mm	50
UL CYLG-36B	CYLG-36S	36	40	36.0 mm	42.5 mm	60 mm	30
UL CYLG-48B	CYLG-48S	48	50	47.0 mm	54.5 mm	70 mm	30
CYLG-56B	CYLG-56S	56	68	56.3 mm	67.2 mm	120 mm	30
CYLG-70B	CYLG-70S	70	80	68.0 mm	80.0 mm	160 mm	30
CYLG-95B	CYLG-95S	95	106	91.9 mm	106.0 mm	210 mm	10
CYLG-125B	CYLG-125S	125	146	126.5 mm	146.5 mm	450 mm	6

CYF/CYFH flexible,
medium/heavy NF/USE

These conduit types are suitable for use in vehicles for transporting hazardous goods and meet the requirements of **French Standard NF R13-903**. Their properties are monitored periodically by LCIE in France in accordance with NF-USE. Due to **balanced properties** and good flammability resistance, these conduit types are also suitable for applications in general machinery construction.

CYF/CYFH flexibel,
mittelschwer/schwer NF/USE

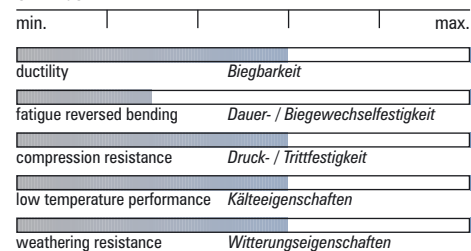
Diese Rohrtypen eignen sich für den Einsatz in Gefahrgut-Transportfahrzeugen und entsprechen den Anforderungen der französischen Norm **NF R13-903**. Die Eigenschaften werden periodisch durch LCIE in Frankreich nach NF-USE überwacht. Dank ihrem **ausgewogenen Eigenschaftsprofil** und guten Brandschutzeigenschaften eignen sich die Rohrtypen auch für Anwendungen im allgemeinen Maschinenbau.



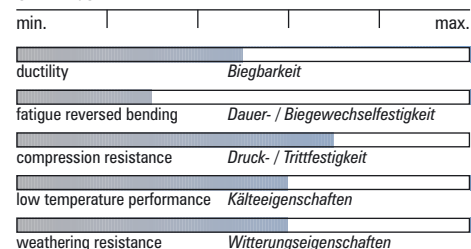
Order No. black	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.** Radius	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Rohrgrösse NW	Rohrgrösse metrisch	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	stat.** Radius	VE Meter
CYFT-07B	7	10	6.2 mm	10.0 mm	15 mm	100
CYFT-10B	10	12	9.6 mm	13.0 mm	20 mm	100
CYFT-12B	12	16	12.0 mm	15.8 mm	30 mm	100
CYFT-17B	17	20	16.2 mm	21.2 mm	40 mm	100

CYFHG-23B	23	25	21.4 mm	28.5 mm	50 mm	50
CYFHG-29B	29	32	27.2 mm	34.4 mm	60 mm	50
CYFHG-36B	36	40	35.8 mm	42.4 mm	70 mm	50
CYFHG-48B	48	50	46.8 mm	54.4 mm	80 mm	50

CYF-Index



CYFH-Index



- Specially modified polyamide 6
- **CYF: medium-wall (NW 07 to 17), CYFH: heavy-wall (NW 23 to 48)**
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent mechanical properties also at low temperatures
- **Temperature range:** -30 °C to 90 °C; **Short-term** to 125 °C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, weak acids etc.
- *Speziell modifiziertes Polyamid 6*
- **CYF: mittelschwer (NW 07 bis 17), CYFH: schwer (NW 23 bis 48)**
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Sehr gute mechanische Eigenschaften auch bei tiefen Temperaturen
- **Temperaturbereich:** -30 °C bis 90 °C; **Kurzzeitig** bis 125 °C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, schwache Säuren u.a.

Fine profile T / *Feinprofil T*
Tight bending radius
Enge Biegeradien

Coarse profile G / *Grobprofil G*
High pull-out strength
Hohe Ausreisskräfte

** stat. R = lowest recommended bending radius for static (fixed) installation.

** stat. R = *kleinster empfohlener Biegeradius für statische (feste) Verlegung.*



PACO flexible, medium, divisible

The PMA COFLEX conduit type PACO has been created for **retrofit and pre-loomed applications**. New cables can be added without the need for re-wiring or re-threading within the **building of machines and installations**. Further, this product will be used increasingly in **vehicle manufacturing and building construction**. Divisible connectors and locknuts are available for this product group.

PACO flexibel, mittelschwer, teilbar

Der PMA COFLEX Wellrohrtyp PACO lässt sich in Längsrichtung jederzeit öffnen und wieder schliessen und eignet sich deshalb ausgezeichnet für die **problemlose Nachinstallation oder Reparatur im Maschinen- und Anlagebau**. Zudem gewinnt dieses Produkt im **Fahrzeugbau** und in der **Gebäudeinstallationstechnik** immer mehr an Bedeutung. Zu diesen Produkten sind teilbare Armaturen und Gegenmutter erhältlich.

PACO-Index	
min.	max.
ductility	Biegsbarkeit
fatigue reversed bending	Dauer- / Biegewechselfestigkeit
compression resistance	Druck- / Trittfestigkeit
low temperature performance	Kälteeigenschaften
weathering resistance	Witterungseigenschaften

- Specially modified polyamide 6, good closure up to IP50
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- **Temperature range:** -40 °C to 100 °C; **Short-term** to 130 °C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, weak acids etc.

- **Speziell modifiziertes Polyamid 6, guter Formschluss bis zu IP50**
- **Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 100 °C; **Kurzzeitig** bis 130 °C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, schwache Säuren u.a.

Order No. black	Conduit size NW	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.** Radius	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Rohrgrösse NW	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	stat.** Radius	VE Meter
PACO-07B	07	6.5 mm	10.1 mm	45 mm	50
PACO-10B	10	8.8 mm	13.5 mm	55 mm	50
PACO-12B	12	11.3mm	16.3 mm	60 mm	50
PACO-14B	14	13.2 mm	18.7 mm	75 mm	50
PACO-17B	17	16.5 mm	21.8 mm	90 mm	50
PACO-20B	20	20.2 mm	25.7 mm	105 mm	50
PACO-23B	23	23.9 mm	31.3 mm	125 mm	50
PACO-29B	29	27.8 mm	35.9 mm	150 mm	25
PACO-37B	37	32.5 mm	41.9 mm	170 mm	25
PACO-45B	45	43.0 mm	54.2 mm	200 mm	25
PACO-70B	70	66.5 mm	79.8 mm	300 mm	10

For special divisible fittings and lock nuts please refer to page 52.
Spezielle teilbare Anschlussarmaturen und Gegenmutter finden Sie auf Seite 52.



PPCO very flexible, medium, divisible

The PMA COFLEX conduit type PPCO has been created for **retrofit and pre-loomed applications**. New cables can be added to existing arrangements without the need for re-wiring or re-threading within the **building of machines and installations**. Further, this product will be used increasingly in **vehicle manufacturing and building construction**. Divisible connectors and locknuts are available for this product group.

PPCO sehr flexibel, mittelschwer, teilbar

Der PMA COFLEX Wellrohrtyp PPCO lässt sich in Längsrichtung jederzeit öffnen und wieder schliessen. Dieses Produkt eignet sich ausgezeichnet für die **problemlose Nachinstallation oder Reparatur im Maschinen- und Anlagebau**. Zudem gewinnt dieses Produkt im **Fahrzeugbau** und in der **Gebäudeinstallationstechnik** immer mehr an Bedeutung. Zu diesen Produkten sind zudem teilbare Armaturen und Gegenmutter erhältlich.

PPCO-Index	
min.	max.
ductility	Biegsbarkeit
fatigue reversed bending	Dauer- / Biegewechselfestigkeit
compression resistance	Druck- / Trittfestigkeit
low temperature performance	Kälteeigenschaften
weathering resistance	Witterungseigenschaften

- Specially modified polypropylene
- Self-extinguishing, good closure up to IP50
- **Temperature range:** -20 °C to 95 °C; **Short-term** to 120 °C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, acids etc.

- **Speziell modifiziertes Polypropylen**
- **Selbstverlöschend, guter Formschluss bis zu IP50**
- **Temperaturbereich:** -20 °C bis 95 °C; **Kurzzeitig** bis 120 °C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, Säuren u.a.

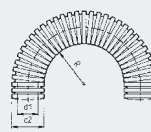
Order No. black	Conduit size NW	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.** Radius	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Rohrgrösse NW	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	stat.** Radius	VE Meter
PPCO-07B	07	6.3 mm	10.0 mm	60 mm	50
PPCO-10B	10	8.4 mm	13.4 mm	70 mm	50
PPCO-12B	12	11.0 mm	16.1 mm	80 mm	50
PPCO-14B	14	12.5 mm	18.5 mm	95 mm	50
PPCO-17B	17	16.0 mm	21.5 mm	110 mm	50
PPCO-20B	20	19.2 mm	25.3 mm	130 mm	50
PPCO-23B	23	23.4 mm	30.8 mm	155 mm	50
PPCO-29B	29	27.3 mm	35.5 mm	180 mm	25
PPCO-37B	37	31.0 mm	41.4 mm	190 mm	25
PPCO-45B	45	42.7 mm	54.0 mm	205 mm	25
PPCO-70B	70	66.0 mm	79.5 mm	300 mm	10



Fine profile T / Feinprofil T
Tight bending radius
Enge Biegeradien



Coarse profile G / Grobprofil G
High pull-out strength
Hohe Ausreisskräfte



** stat. R = lowest recommended bending radius for static (fixed) installation.

** stat. R = kleinster empfohlener Biegeradius für statische (feste) Verlegung.

ESD highly flexible, medium

PMAFLEX ESD conduit exhibits **antistatic properties** and, with its **excellent flexibility**, is therefore also suitable for automation and robot applications. Further advantages of this conduit type are **outstanding weathering resistance** and **good low-temperature properties**.

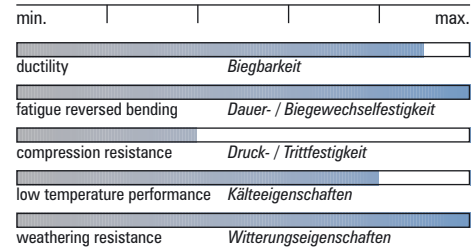
ESD hochflexibel, mittelschwer

Der PMAFLEX Rohrtyp ESD weist **antistatische Eigenschaften** auf und eignet sich durch seine **hervorragende Flexibilität** deshalb auch für Automations- und Roboteranwendungen. Weitere Vorteile des Rohrtyps sind **hervorragende Witterungsbeständigkeit** und **gute Kälteeigenschaften**.

Order No. black	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.** Radius	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Rohrgrösse NW	Rohrgrösse metrisch	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	stat.** Radius	VE Meter
ESDT-07B	7	10	6.2 mm	10.0 mm	15 mm	50
ESDT-10B	10	12	9.6 mm	13.0 mm	20 mm	50
ESDT-12B	12	16	12.0 mm	15.8 mm	30 mm	50
ESDT-17B	17	20	16.4 mm	21.1 mm	40 mm	50
ESDT-23B	23	25	22.6 mm	28.4 mm	45 mm	50
ESDT-29B	29	32	29.0 mm	34.3 mm	55 mm	50
ESDT-36B	36	40	36.5 mm	42.5 mm	60 mm	30
ESDT-48B	48	50	47.5 mm	54.5 mm	70 mm	30



ESD-Index



- Specially modified polyamide 12
- Free from halogens and cadmium
- Excellent mechanical properties also at low temperatures
- **Temperature range:** -40 °C to 90 °C; **Short-term** to 130 °C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, acids etc.
- *Speziell modifiziertes Polyamid 12*
- *Halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende mechanische Eigenschaften auch bei tiefen Temperaturen*
- *Temperaturbereich: -40 °C bis 90 °C; Kurzzeitig bis 130 °C*
- *Chemische Beständigkeit: Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, Säuren u.a.*

PEL flexible, light/soft

The light PMAFLEX conduit type PEL is especially suitable for applications within the **general switch cupboard construction**.

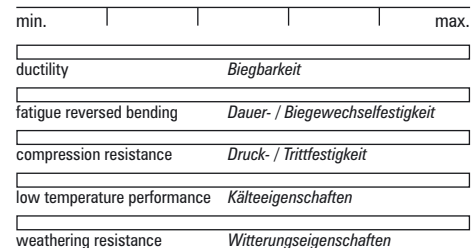
PEL flexibel, leicht/weich

Der PMAFLEX Wellrohrtyp PEL eignet sich durch seine **leichte Bauweise** hervorragend für den Einsatz im **Schaltschrankbau**.

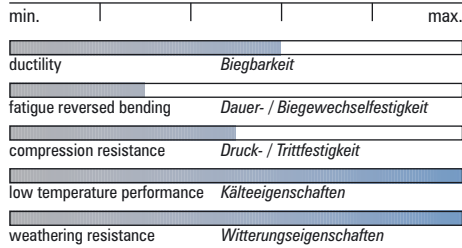
Order No. grey	Order No. grey, slitted	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.** Radius	PU meter
Bestell-Nr. grau	Bestell-Nr. grau, geschlitzt	Rohrgrösse NW	Rohrgrösse metrisch	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	stat.** Radius	VE Meter
PELT-10S	PELT-10SL	10	12	9.7 mm	12.7 mm	20 mm	50
PELT-12S	PELT-12SL	12	16	11.5 mm	15.5 mm	30 mm	50
PELT-17S	PELT-17SL	17	20	16.0 mm	20.9 mm	35 mm	50
PELT-23S	PELT-23SL	23	25	22.5 mm	27.5 mm	40 mm	30
PELT-29S	PELT-29SL	29	32	28.5 mm	33.8 mm	50 mm	30
PELT-36S	PELT-36SL	36	40	34.0 mm	41.6 mm	60 mm	30
PELT-48S	PELT-48SL	48	50	47.0 mm	53.2 mm	70 mm	30



PEL-Index



- Specially modified polyethylene
- Self-extinguishing
- Low stiffness
- **Temperature range:** -50 °C to 60 °C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, acids etc.
- *Speziell modifiziertes Polyethylen*
- *Selbstverlöschend*
- *Geringe Eigensteifigkeit*
- *Temperaturbereich: -50 °C bis 60 °C*
- *Chemische Beständigkeit: Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, Säuren u.a.*


TEC-Index


- Specially formulated PFA
- Self-extinguishing
- Good mechanical properties also at low temperatures
- **Temperature range:** -200 °C to 260 °C
- **Excellent chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, strong acids etc.

- *Speziell formuliertes PFA*
- *Selbstverlöschend*
- *Gute mechanische Eigenschaften auch bei sehr tiefen Temperaturen*
- *Temperaturbereich: -200 °C bis 260 °C*
- *Hervorragende chemische Beständigkeit: Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, starke Säuren u.a.*

TEC Flexible, light

These TEC conduits are manufactured from modified PFA (perfluoralkoxy-copolymer). The material is self-extinguishing and highly heat resistant.

These light-wall TEC conduits offer **excellent resistance to highly corrosive chemicals** at extreme low and high temperatures. The conduits are used mainly in **chemical installations or high temperatur applications**.

TEC flexible, leicht

Diese TEC-Wellrohre werden aus modifiziertem PFA (Perfluoralkoxy-Copolymer) gefertigt. Das Material ist selbstverlöschend und hoch wärmebeständig.

Diese leichten TEC-Wellrohre sind **ausgezeichnet beständig gegen hochkorrosive Chemikalien** bei **extrem tiefen und hohen Temperaturen**. Die Produkte werden vorrangig in **chemischen Anlagen** oder Anwendungen mit **erhöhten Temperaturanforderungen** verwendet.

Order No. black	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.** Radius	PU meter
<i>Bestell-Nr. schwarz</i>	<i>Rohrgrösse NW</i>	<i>Rohrgrösse metrisch</i>	<i>Innen- Durchmesser</i>	<i>Aussen- Durchmesser</i>	<i>stat.** Radius</i>	<i>VE Meter</i>
TECT-10B	10	12	09.9 mm	13.0 mm	09 mm	50
TECT-13B	13	-	12.5 mm	16.0 mm	12 mm	50
TECT-17B	17	20	16.8 mm	21.1 mm	15 mm	25
TECT-23B	23	25	23.8 mm	28.8 mm	26 mm	25
TECT-29B	29	32	28.2 mm	33.0 mm	30 mm	25

PVD pliable, medium

This conduit type exhibits **increased long-term heat resistance** and good weathering resistance. It is used in machinery construction with elevated temperature requirements as well as in the chemical and food industries.

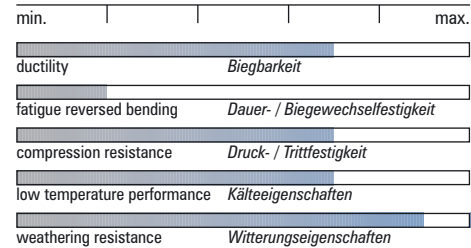
PVD biegsam, mittelschwer

Dieser Rohrtyp weist eine **erhöhte Dauertemperaturbeständigkeit** und gute Witterungseigenschaften auf. Er wird im Maschinenbau bei erhöhten Temperatur-Anforderungen sowie in der chemischen und der Lebensmittelindustrie eingesetzt.



Order No. transparent	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.** Radius	PU meter
Bestell-Nr. transparent	Rohrgrösse NW	Rohrgrösse metrisch	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	stat.** Radius	VE Meter
PVDT-10P	10	12	9.5 mm	12.6 mm	10 mm	50
PVDT-12P	12	16	11.8 mm	15.5 mm	30 mm	50
PVDT-17P	17	20	16.0 mm	20.8 mm	40 mm	50
PVDT-23P	23	25	22.6 mm	28.0 mm	45 mm	50
PVDT-29P	29	32	29.0 mm	34.1 mm	50 mm	50

PVD-Index



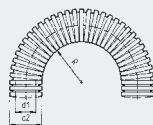
- Specially formulated PVDF
- Self-extinguishing
- Pliable
- High stiffness
- **Temperature range:** -60 °C to 150 °C
- **Excellent chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, strong acids etc.
- *Speziell formuliertes PVDF*
- *Selbstverlöschend*
- *Biegsam*
- *Hohe Eigensteifigkeit*
- **Temperaturbereich:** -60 °C bis 150 °C
- **Hervorragende chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, starke Säuren u.a.



Fine profile T / *Feinprofil T*
Tight bending radius
Enge Biegeradien



Coarse profile G / *Grobprofil G*
High pull-out strength
Hohe Ausreisskräfte



** stat. R = lowest recommended bending radius for static (fixed) installation.

** stat. R = *kleinster empfohlener Biegeradius für statische (feste) Verlegung.*

Connectors Code Reference

Anschlüsse Nummernschlüssel

BVND - P 16 7 GT / 01

Modification code
Modifikationscode

Safety retaining clip type
Sicherheitsperren Typ

GT = Universal Safety Clip / Universal-Sicherheitsperre
.. = Oval Clip / Oval-Sperre

Nominal width PMAFLEX (Table 1)
Nennweite PMAFLEX (Tabelle 1)

7 = Nominal Width Conduit / Nennweite Rohr

Size of Thread (Table 2)
Gewindegrößen (Tabelle 2)

Code of Thread (page 76)
Gewinde-Codierungen (Seite 76)

P = PG Thread / Panzergewinde PG
M = Metric Thread / Metrisches Gewinde
F = Metric Fine Thread / Metrisches Feingewinde
N = NPT Thread (USA) / NPT-Gewinde (USA)
G = Gas Thread (Italy) / Gasrohr-Gewinde (Italien)
U = UNEF Round Connector / UNEF-Rundsteckergewinde

Modes of ingress protection (page 74)
Schutzarten (Seite 74)

D = Self-sealing IP66 / selbstdichtend IP66
L = With Seal Cap IP67 on Conduit / Mit Dichtungskappe IP67 rohrseitig
R = With Seal Cap IP68 on Conduit / Mit Dichtungskappe IP68 rohrseitig
V = With Gasket reinforced IP68 / Mit Dichtungssatz verstärkt IP68
Z = Add. combined sealing with strain relief IP50 / IP68 / Zus. kombinierte Abdichtung mit Zugentlastung IP50 / IP68

PMAFIX series
PMAFIX Baureihen

N = straight / gerade
W = 90° elbow / 90° Winkel
B = 90° curved elbow / 90° Bogenwinkel
A = 45° elbow / 45° Winkel
O = 90° elbow with flange / 90° Winkel mit Flansch
I = With Female Thread / Mit Innengewinde
Y = Y Piece / Y-Stück
T = T Piece / T-Stück
V = V Piece / V-Stück

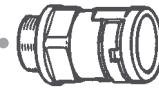
PMAFIX type
PMAFIX Modell

V = Reinforced / Verstärkt
S = Series V with swiveling coupler / Baureihe V drehbar
E = Ex certified / Ex zertifiziert

Colours
Farben

B = black / schwarz
S = grey / grau
N = black with metal thread / schwarz mit Metallgewinde
M = grey with metal thread / grau mit Metallgewinde
A = black - anthracite / schwarz - anthrazit
T = transparent / transparent
X = special colour / Spezialfarbe

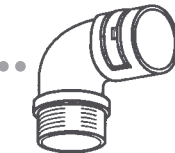
Connector-Series
Anschlussarmaturen-Baureihen



Series N
Baureihe N



Series W
Baureihe W



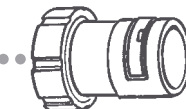
Series B
Baureihe B



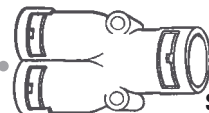
Series A
Baureihe A



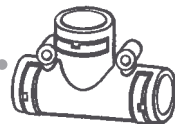
Series O
Baureihe O



Series I
Baureihe I



Series Y
Baureihe Y



Series T
Baureihe T



Series V
Baureihe V

Thread Codes

Gewinde-Codierung

Table 1 PMAFIX/PMAFLEX Code Tabelle 1 PMAFIX/PMAFLEX Codierung		
Nominal Width Nennweite	UK sizes UK Größen	PMA Code
7	10	M
10	12	0
12	16	2
17	20	7
23	25	3
29	32	9
36	40	6
48	50	8

Table 2 Thread Codes Tabelle 2 Gewinde-Codierung									
Thread metric Gewinde metrisch	PMA Code	Thread PG Gewinde PG	PMA Code	Thread Gas Gewinde Gas	PMA Code	Thread NPT Gewinde NPT	PMA Code	Thread UNEF Gewinde UNEF	PMA Code
M12x1.5	M12	PG07	P07	G 1/4"	G00			3/8-28 UNEF	U09
M16x1.5	M16	PG09	P09	G 3/8"	G01			7/16-28 UNEF	U10
M20x1.5	M20	PG11	P11	G 1/2"	G02	N 1/2"	N02	1/2-28 UNEF	U12
		PG13.5	P13	G 3/4"	G04	N 3/4"	N04	9/16-24 UNEF	U13
M25x1.5	M25	PG16	P16	G 1"	G06	N 1"	N06	5/8-24 UNEF	U15
M32x1.5	M32	PG21	P21	G 1 1/4"	G07	N 1 1/4"	N07	1 1/16-24 UNEF	U16
M40x1.5	M40	PG29	P29	G 1 1/2"	G08	N 1 1/2"	N08	3/4-20 UNEF	U18
M50x1.5	M50	PG36	P36	G 2"	G09	N 2"	N09	13/16-20 UNEF	U20
M63x1.5	M63	PG42	P42	G 2 1/4"	G10			7/8-20 UNEF	U21
		PG48	P48	G 2 1/2"	G11			15/16-20 UNEF	U23
								1-20 UNEF	U24
M 8x1.0	F08							1 1/16-18 UNEF	U26
M12x1.0	F12							13/16-18 UNEF	U29
M18x1.0	F18							1 1/4-18 UNEF	U30
M30x1.5	F30							15/16-18 UNEF	U32
								13/8-18 UNEF	U34
								17/16-18 UNEF	U35
								15/8-18 UNEF	U40
								1 1/16-20 UN	U41
								1 3/4-18 UNS	U43
								2-18 UNS	U50
								2 1/4-16 UN	U56
								2 3/8-12 UN	U57
								2 1/2-16 UN	U62

Types of Connector for Female Thread Adapters Steckertypenbezeichnung zu Innengewindeadapter	
Type Bezeichnung	PMA Code
AMP	A
Burndy	B
With O-Ring Groove / O-Ringeinstich (MIL C 5015)	G

IP66

IP66 static, IP54 dynamic
IP66 statisch, IP54 dynamisch

Patent / Patentierte



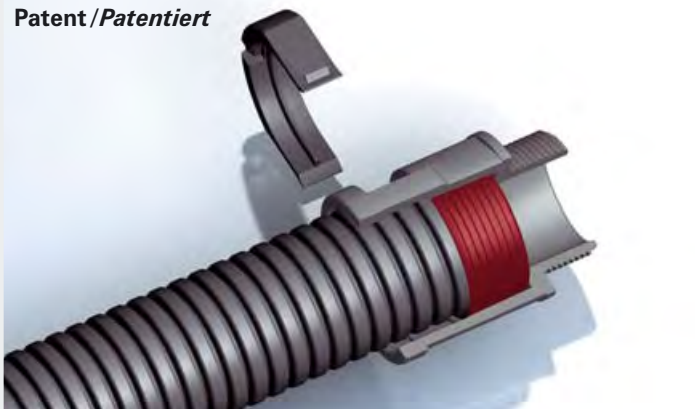
- One piece Fitting
- **Conical sealing method**
- Easy "push-in" installation
- Pre-installed safety clip AFN2
- Fits any type of conduit profile (T and G)
- Excellent pull-out strength
- Re-opening for safety reasons only possible with a screwdriver

- *Einteilige Anschlussarmatur*
- **Abdichtung durch Konus**
- *Problemlöse Einstossmontage*
- *Vormontierte Sicherheitssperre AFN2*
- *Verwendbar für Rohre mit Fein- und Grobprofil (T und G)*
- *Ausgezeichnete Ausreissfestigkeit*
- *Öffnung zur Sicherheit nur mit dem Schraubenzieher*

IP68

IP68 static, IP67 dynamic
IP68 statisch, IP67 dynamisch

Patent / Patentierte



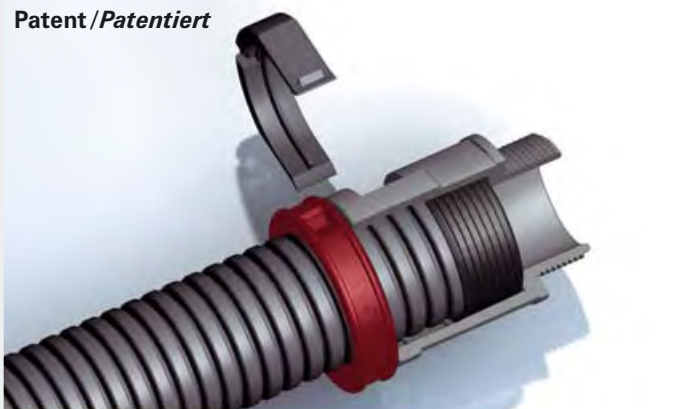
- **High sealing through additional seal cap**
- For highest dynamic applications
- Fits any type of conduit profile (T and G)
- Excellent pull-out strength
- Re-opening for safety reasons only possible with a screwdriver

- **Hohe Dichtheit durch zusätzliche Rohrdichtung**
- *Für höchste dynamische Beanspruchungen*
- *Verwendbar für Rohre mit Fein- und Grobprofil (T und G)*
- *Ausgezeichnete Ausreissfestigkeit*
- *Öffnung zur Sicherheit nur mit dem Schraubenzieher*

IP69K

In conjunction with IP68 system
In Verbindung mit IP68 System

Patent / Patentierte



- **Additional water protection ring WPS for IP69K ingress protection in conjunction with the IP68 system**
- To be applied right after the IP68 connector onto the conduit
- Suitable for subsequent installations
- Fits any type of conduit profile (T and G)
- Applicable with PMAFIX product range, modes of ingress protection IP68
- High retention forces
- Re-opening for safety reasons only possible with a screwdriver

- **Zusätzlicher Wasserprallschutz WPS für IP69K Dichtheit in Verbindung mit dem IP68 Dichtsystem**
- *Anwendung unmittelbar nach der IP68 Armatur auf das Wellrohr*
- *Eine nachträgliche Installation ist möglich*
- *Verwendbar für Rohre mit Fein- und Grobprofil (T und G)*
- *Einsetzbar in allen PMAFIX Baureihen, Schutzart IP68*
- *Hohe Haltekräfte*
- *Öffnung zur Sicherheit nur mit dem Schraubenzieher*

Installation IP66 / Montage IP66



Push in conduit with a slight twist. (Open using screwdriver on conduit side).

Einstossmontage mit leichter Drehbewegung. (Schraubenzieheröffnung immer rohseitig)



Pull back slightly to ensure the locking mechanism is fully engaged.

Leicht zurückziehen, damit die Hakenelemente optimal einrasten.

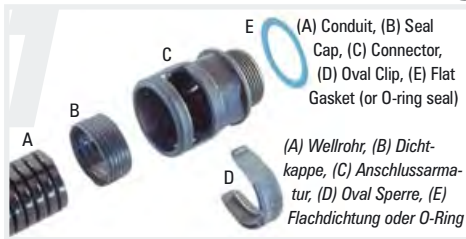


To re-open use a screwdriver.

Wieder öffnen mittels Schraubenzieher.

Clip pre-installed in all IP66 connectors Sperre vormontiert in allen IP66 Anschlussarmaturen

Installation IP68 / Montage IP68



(A) Conduit, (B) Seal Cap, (C) Connector, (D) Oval Clip, (E) Flat Gasket (or O-ring seal)

(A) Wellrohr, (B) Dichtkappe, (C) Anschlussarmatur, (D) Oval Sperre, (E) Flachdichtung oder O-Ring



Push seal cap onto end of conduit to achieve IP68.

Aufstossen der Dichtkappe auf das Rohr für Schutzart IP68.



For ease of installation moisten seal cap with water or grease.

Zur Verringerung der Einstosskraft die Dichtkappe mit handelsüblichem Gleitmittel oder Wasser befeuchten.



Push conduit with seal cap fully into connector. This guarantees PMA's unique IP68/67 rating. *

*Dichtung und Rohr ganz in die Anschlussarmatur einstossen. **



Install retaining oval clip.

Die Oval Sperre im Sperrenfenster einsetzen.



To re-open use a screwdriver.

Wieder öffnen mittels Schraubenzieher.

* For safety reasons, oval clip will not fit if seal cap is not fully installed. / * Aus Sicherheitsgründen kann die Oval-Sperre nur montiert werden, wenn die Dichtkappe vollständig eingestossen ist. Ensure to follow O-ring manufacturers guidelines when using O-rings for sealing purposes. / Bei Verwendung eines O-Ringes zur Gewindeabdichtung ist auf eine fachgerechte Montage zu achten.

Installation IP69K / Montage IP69K



Basic: IP68 System

Basis: IP68 System



Mounting of WPS half shells at the base of the connector onto the conduit.

WPS-Ringhälften unmittelbar hinter der Verschraubung am Rohr ansetzen



The two half shells need to be slightly displaced to fit. Firm action should be taken to close them. If necessary use a pipe wrench to close.

WPS-Ring von beiden Seiten leicht versetzt zudrücken, ev. Rohrzange einsetzen.



To re-open use a screwdriver.

Wieder öffnen mittels Schraubenzieher.

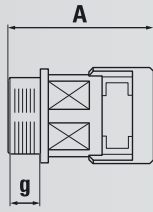


Safety remark: We recommend to replace the WPS after demounting.
Sicherheitshinweis: Wir empfehlen den WPS nach einer Demontage aus Sicherheitsgründen zu ersetzen.

Application / Anwendung

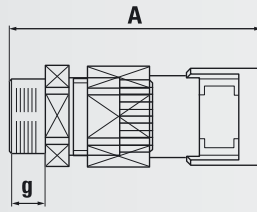
Connectors

Anschlüsse



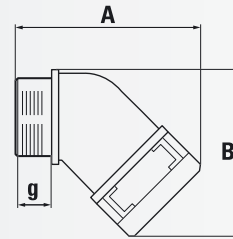
g
Thread Length
Gewindelänge

A
Overall Length
Gesamtlänge



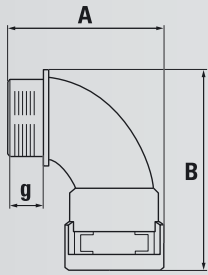
g
Thread Length
Gewindelänge

A
Overall Length
Gesamtlänge



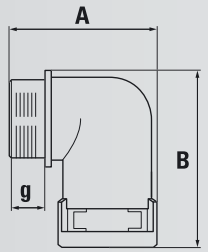
g
Thread Length
Gewindelänge

A x B
External dimensions
Aussenmasse



g
Thread Length
Gewindelänge

A x B
External dimensions
Aussenmasse



g
Thread Length
Gewindelänge

A x B
External dimensions
Aussenmasse

The designation PMAFIX describes a very large range of connectors for PMA conduits with the patented PMA safety clip system.

Connectors are available for ingress protection IP66 and IP68. With the new PMA accessory WPS (Water Impact Protection) it will be able to achieve IP69K.

IP66 connectors are fitted with a pre-installed universal safety clip which ensures a quick "push-in" installation.

IP68 connectors for increased requirements will be delivered with a special conduit seal cap.

Der Begriff PMAFIX bezeichnet ein riesiges Sortiment an Anschlussarmaturen mit dem patentierten PMA-Sicherheits-Sperrensystem für PMA Kabelschutz-Wellrohre.

Die Armaturen sind erhältlich für die Schutzarten IP66 und IP68. Das neue PMA Zubehör WPS (Wasserprallschutz) ermöglicht sogar IP69K.

IP66-Armaturen sind mit einer vormontierten Schnellmontagesperre ausgerüstet, die eine einfache Einstossmontage erlauben.

IP68-Armaturen für erhöhte Anforderungen werden mit einer speziellen Rohrdichtkappe geliefert.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitsperren (AFN2)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)

VN straight, metric

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

VN gerade, metrisch

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread metric	Fits to conduit size NW	Thread metric	Thread length	Overall length
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde metrisch	Passend zu Rohrgrösse NW	metrisch	Gewinde- länge	Gesamt- länge
*VND-M12MGT	*VNV-M12M	M12x1.5	7	10	11.0 mm	34.5 mm
*VND-M120GT	*VNV-M120	M12x1.5	10	12	11.0 mm	36.5 mm
*VND-M160GT	*VNV-M160	M16x1.5	10	12	11.0 mm	36.5 mm
*VND-M162GT	*VNV-M162	M16x1.5	12	16	11.0 mm	39.5 mm
*VND-M200GT	*VNV-M200	M20x1.5	10	12	11.0 mm	36.5 mm
*VND-M202GT	*VNV-M202	M20x1.5	12	16	11.0 mm	39.5 mm
*VND-M207GT	*VNV-M207	M20x1.5	17	20	11.0 mm	47.5 mm
*VND-M203GT	*VNV-M203	M20x1.5	23	25	11.0 mm	51.0 mm
*VND-M257GT	*VNV-M257	M25x1.5	17	20	12.0 mm	48.5 mm
*VND-M253GT	*VNV-M253	M25x1.5	23	25	12.0 mm	52.0 mm
*VND-M323GT	*VNV-M323	M32x1.5	23	25	15.0 mm	55.5 mm
*VND-M329GT	*VNV-M329	M32x1.5	29	32	15.0 mm	56.0 mm
*VND-M409GT	*VNV-M409	M40x1.5	29	32	19.0 mm	60.0 mm
*VND-M406GT	*VNV-M406	M40x1.5	36	40	19.0 mm	72.5 mm
*VND-M506GT	*VNV-M506	M50x1.5	36	40	19.0 mm	72.0 mm
*VND-M508GT	*VNV-M508	M50x1.5	48	50	19.0 mm	72.5 mm
*VND-M638GT	*VNV-M638	M63x1.5	48	50	19.0 mm	72.0 mm

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau

VNZ straight, metric, strain relief

These PMAFIX connectors are generally used in the machine and plant construction together with PMAFLEX conduits and offer a high grade of safety. Due to the integrated strain relief, cables are held and at the same time sealed up to IP68 (5 bar). Furthermore, these connectors can especially be used where damp and dry areas have to be separated.

VNZ gerade, metrisch, Zugentlastung

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich allgemein im Maschinen- und Anlagebau in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen hohe Sicherheitswerte. Dank integrierter Zugentlastung werden die Kabel gehalten und gleichzeitig optimal bis IP68 (5 bar) abgedichtet. Im weiteren eignen sich diese Anschlussarmaturen hervorragend zur Trennung von Nass- und Trockenräumen.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), strain relief insert, conduit and thread seal (NVN3, SVN4)
- For several conductors multiple sealing inserts are available (MDE)

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Zugentlastungs-Einsatz, Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)
- Für mehrere Leiter sind Mehrfachdichteinsätze erhältlich (MDE)

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread metric	Fits to conduit size NW	Thread metric	Terminal range	Thread length	Overall length
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde metrisch	Passend zu Rohrgröße NW	Rohrgröße metrisch	Klemm- bereich	Gewinde- länge	Gesamt- länge
*VNDZ-M162GT	*VNZ-M162S	M16x1.5	12	16	5.0 – 10.0 mm	8.0 mm	61.5 mm
*VNDZ-M207GT	*VNZ-M207S	M20x1.5	17	20	10.0 – 14.0 mm	8.0 mm	71.5 mm
*VNDZ-M253GT	*VNZ-M253S	M25x1.5	23	25	13.0 – 18.0 mm	8.0 mm	81.0 mm
*VNDZ-M329GT	*VNZ-M329S	M32x1.5	29	32	18.0 – 25.0 mm	10.0 mm	85.0 mm
*VNDZ-M406GT	*VNZ-M406S	M40x1.5	36	40	22.0 – 32.0 mm	10.0 mm	116.5 mm
*VNDZ-M508GT	*VNZ-M508S	M50x1.5	48	50	30.0 – 38.0 mm	12.0 mm	120.5 mm
*VNDZ-M638GT	*VNZ-M638S	M63x1.5	48	50	34.0 – 44.0 mm	12.0 mm	120.5 mm

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau

Note: MDE multiple sealing inserts are available for this product
Hinweis: MDE Mehrfachdichteinsätze sind für dieses Produkt erhältlich

VA 45° elbow, metric

These PMAFIX connectors are used in a wide range of applications. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

VA 45° Winkel, metrisch

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem breiten Anwendungsgebiet in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2) IP66: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seals (NVN3, SVN4)

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:** Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitssperren (AFN2) IP66: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread metric	Fits to conduit size NW	Thread metric	Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde metrisch	Passend zu Rohrgröße NW	Rohrgröße metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
*VAD-M120GT	-	M12x1.5	10	12	11.0 mm	43.5 x 37.0 mm
*VAD-M160GT	*VAV-M160	M16x1.5	10	12	11.0 mm	43.5 x 38.0 mm
*VAD-M162GT	*VAV-M162	M16x1.5	12	16	11.0 mm	48.0 x 40.0 mm
*VAD-M202GT	*VAV-M202	M20x1.5	12	16	11.0 mm	48.0 x 41.5 mm
*VAD-M207GT	*VAV-M207	M20x1.5	17	20	11.0 mm	55.5 x 51.5 mm
*VAD-M253GT	*VAV-M253	M25x1.5	23	25	12.0 mm	65.0 x 58.5 mm
*VAD-M329GT	*VAV-M329	M32x1.5	29	32	15.0 mm	73.5 x 66.5 mm
*VAD-M406GT	*VAV-M406	M40x1.5	36	40	19.0 mm	92.5 x 85.5 mm
*VAD-M506GT	*VAV-M506	M50x1.5	36	40	19.0 mm	92.5 x 89.5 mm
*VAD-M508GT	*VAV-M508	M50x1.5	48	50	19.0 mm	100.0 x 96.0 mm
*VAD-M638GT	*VAV-M638	M63x1.5	48	50	19.0 mm	100.0 x 104.0 mm

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)
- **Hochwertig formuliertes Polyamid**
- **Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
- **Hervorragende Schlagfestigkeit**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitssperren (AFN2)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)

VB 90° curved elbow, metric

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

VB 90° Bogenwinkel, metrisch

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread metric	Fits to conduit size		Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde metrisch	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
*VBD-M207GT	*VBV-M207	M20x1.5	17	20	11.0 mm	47.5 x 73.0 mm
*VBD-M257GT	*VBV-M257	M25x1.5	17	20	12.0 mm	48.5 x 76.0 mm
*VBD-M253GT	*VBV-M253	M25x1.5	23	25	12.0 mm	57.5 x 83.0 mm
*VBD-M323GT	*VBV-M323	M32x1.5	23	25	15.0 mm	61.0 x 87.5 mm
*VBD-M329GT	*VBV-M329	M32x1.5	29	32	15.0 mm	70.5 x 93.0 mm
*VBD-M409GT	*VBV-M409	M40x1.5	29	32	19.0 mm	74.5 x 98.5 mm
*VBD-M406GT	*VBV-M406	M40x1.5	36	40	19.0 mm	85.0 x 121.0 mm
*VBD-M506GT	*VBV-M506	M50x1.5	36	40	19.0 mm	85.0 x 125.0 mm
*VBD-M508GT	*VBV-M508	M50x1.5	48	50	19.0 mm	98.5 x 130.0 mm
*VBD-M638GT	*VBV-M638	M63x1.5	48	50	19.0 mm	98.5 x 138.0 mm

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau
For smaller conduit sizes NW 07 to NW 12 appropriate standard elbows of type VW are available
Für kleinere Nennweiten NW 07 bis NW 12 sind Standardwinkel des Typs VW erhältlich



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)
- **Hochwertig formuliertes Polyamid**
- **Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
- **Hervorragende Schlagfestigkeit**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitssperren (AFN2)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)

VW 90° elbow, metric

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

VW 90° Winkel, metrisch

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread metric	Fits to conduit size		Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde metrisch	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
*VWD-M12MGT	*VVV-M12M	M12x1.5	7	10	11.0 mm	32.0 x 35.0 mm
*VWD-M120GT	*VVV-M120	M12x1.5	10	12	11.0 mm	34.0 x 39.5 mm
*VWD-M160GT	*VVV-M160	M16x1.5	10	12	11.0 mm	34.0 x 40.5 mm
*VWD-M162GT	*VVV-M162	M16x1.5	12	16	11.0 mm	38.5 x 46.0 mm
*VWD-M202GT	*VVV-M202	M20x1.5	12	16	11.0 mm	38.5 x 47.5 mm
*VWD-M207GT	*VVV-M207	M20x1.5	17	20	11.0 mm	43.5 x 58.5 mm
*VWD-M253GT	*VVV-M253	M25x1.5	23	25	12.0 mm	54.0 x 65.0 mm
*VWD-M329GT	*VVV-M329	M32x1.5	29	32	15.0 mm	64.5 x 73.0 mm
*VWD-M406GT	*VVV-M406	M40x1.5	36	40	19.0 mm	78.0 x 96.0 mm
*VWD-M508GT	*VVV-M508	M50x1.5	48	50	19.0 mm	91.5 x 106.0 mm

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau
For the sizes NW 17 to NW 48 curved elbows of type VB are available
Für die Größen NW 17 bis NW 48 sind Bogenwinkel des Typs VB erhältlich

VN straight, metric, metal

These PMAFIX connectors are generally used in the **heavy machine and railway vehicle construction sectors**, where increased demands are made of the system properties. Together with PMAFLEX conduits, these products offer the highest grade of safety and sealing.

VN gerade, metrisch, Metall

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich **allgemein für den Einsatz im Maschinen- und Bahnbau** mit erhöhten Anforderungen an die Systemeigenschaften. Diese Produkte ermöglichen in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide
Thread made of nickel-plated brass
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- Extremely high thread and system connection strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4 or OR)
- Hochwertig formuliertes Polyamid
Gewindestutzen aus Messing vernickelt
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- Extrem hohe Gewinde- und Systemverbindungsfestigkeit
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4 oder OR)

Order No. IP68, black <i>Bestell-Nr. IP68, schwarz</i>	Order No. IP68, grey <i>Bestell-Nr. IP68, grau</i>	Thread metric <i>Gewinde metrisch</i>	Fits to conduit size <i>Passend zu Rohrgrösse</i>		Thread length <i>Gewinde-länge</i>	Overall length <i>Gesamt-länge</i>
			NW	metric <i>metrisch</i>		
NVNV-M120-10	MVNV-M120-10	M12x1.5	10	12	10.0 mm	40.0 mm
NVNV-M120-5	MVNV-M120-5	M12x1.5	10	12	5.0 mm	35.0 mm
NVNV-M160-10	MVNV-M160-10	M16x1.5	10	12	10.0 mm	40.0 mm
NVNV-M160-5	MVNV-M160-5	M16x1.5	10	12	5.0 mm	35.0 mm
NVNV-M162-10	MVNV-M162-10	M16x1.5	12	16	10.0 mm	43.0 mm
NVNV-M162-5	MVNV-M162-5	M16x1.5	12	16	5.0 mm	38.0 mm
NVNV-M202-10	MVNV-M202-10	M20x1.5	12	16	10.0 mm	43.0 mm
NVNV-M202-6	MVNV-M202-6	M20x1.5	12	16	6.0 mm	39.0 mm
NVNV-M207-10	MVNV-M207-10	M20x1.5	17	20	10.0 mm	51.0 mm
NVNV-M207-6	MVNV-M207-6	M20x1.5	17	20	6.0 mm	47.0 mm
NVNV-M257-11	MVNV-M257-11	M25x1.5	17	20	11.0 mm	52.0 mm
NVNV-M257-7	MVNV-M257-7	M25x1.5	17	20	7.0 mm	43.0 mm
NVNV-M253-11	MVNV-M253-11	M25x1.5	23	25	11.0 mm	54.0 mm
NVNV-M253-7	MVNV-M253-7	M25x1.5	23	25	7.0 mm	50.0 mm
NVNV-M323-13	MVNV-M323-13	M32x1.5	23	25	13.0 mm	56.0 mm
NVNV-M323-8	MVNV-M323-8	M32x1.5	23	25	8.0 mm	51.0 mm
NVNV-M329-13	MVNV-M329-13	M32x1.5	29	32	13.0 mm	57.3 mm
NVNV-M329-8	MVNV-M329-8	M32x1.5	29	32	8.0 mm	52.3 mm
NVNV-M409-13	MVNV-M409-13	M40x1.5	29	32	13.0 mm	57.3 mm
NVNV-M409-8	MVNV-M409-8	M40x1.5	29	32	8.0 mm	52.3 mm
NVNV-M406-13	MVNV-M406-13	M40x1.5	36	40	13.0 mm	71.4 mm
NVNV-M406-8	MVNV-M406-8	M40x1.5	36	40	8.0 mm	66.4 mm
NVNV-M506-14	MVNV-M506-14	M50x1.5	36	40	14.0 mm	72.4 mm
NVNV-M506-9	MVNV-M506-9	M50x1.5	36	40	9.0 mm	67.4 mm
NVNV-M508-14	MVNV-M508-14	M50x1.5	48	50	14.0 mm	72.4 mm
NVNV-M508-9	MVNV-M508-9	M50x1.5	48	50	9.0 mm	67.4 mm
NVNV-M638-14	MVNV-M638-14	M63x1.5	48	50	14.0 mm	72.4 mm
NVNV-M638-10	MVNV-M638-10	M63x1.5	48	50	10.0 mm	68.4 mm



- High-grade formulated polyamide
- Strain relief socket made of nickel-plated brass, sealing insert TPE-V
- With corresponding seals IP68 static / IP67 dynamic cable = IP68 (10 bar)
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- Extremely high thread and system connection strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 135 °C
- **Content of delivery:**
- Complete: Fitting with oval clips (OVN2), sealing insert, conduit seal (NVN3), O-ring (OR)
- Fitting*: Fitting with oval clips (OVN2), conduit seal (NVN3), O-ring (OR)
- For several conductors multiple sealing inserts are available (MDE)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Gewindestutzen aus Messing vernickelt, Dichteinsatz aus TPE-V*
- *Mit entsprechendem Dichtungssatz IP68 statisch / IP67 dynamisch Kabel = IP68 (10 bar)*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- *Extrem hohe Gewinde- und Systemverbindungsfestigkeit*
- *Temperaturbereich: -40 °C bis 105 °C; Kurzzeitig bis 135 °C*
- **Lieferumfang:**
- **Komplett:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Dichteinsatz, Rohrdichtung (NVN3), O-Ring (OR)
- **Verschraubung*:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NVN3), O-Ring (OR)
- *Für mehrere Leiter sind Mehrfachdichteinsätze erhältlich (MDE)*

VNZ straight, metric, strain relief, metal



These PMAFIX connectors are mainly used in **railway vehicle and heavy machine construction sectors**, where increased demands are made of the system properties. Together with PMAFLEX conduits, these products offer the highest grade of safety and sealing. Due to the integrated Pflitsch insert, cables are held and at the same time sealed up to IP68 (10 bar). Furthermore, these connectors can especially be used where **damp and dry areas have to be separated**.

VNZ gerade, metrisch, Zugentlastung, Metall

Diese PMAFIX Verschraubungstypen werden vorwiegend im **Schienefahrzeug- und schweren Maschinenbau** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren eingesetzt und ermöglichen höchste Sicherheitswerte. Dank integriertem Pflitsch-Einsatz werden die Kabel gehalten und gleichzeitig optimal bis IP68 (10 bar) abgedichtet. Im weiteren eignen sich diese Anschlussarmaturen hervorragend zur **Trennung von Nass- und Trockenräumen**.

Order No. Complete, black	Order No. Fitting *	Order No. Insert	Thread metric	Fits to conduit size NW metric	Terminal range	Thread length	Overall length
Bestell-Nr. Komplett, schwarz	Bestell-Nr. Verschraubung *	Bestell-Nr. Einsatz	Gewinde metrisch	Passend zu Rohrgr. NW metrisch	Klemm- bereich	Gewinde- länge	Gesamt- länge
NVNZ-M120S/P1	NVNZ-M120R/P	DE-M120/P1	M12x1.5	10 12	4.5 – 6.0 mm	5.0 mm	48.5 mm
NVNZ-M120S/P2	NVNZ-M120R/P	DE-M120/P2	M12x1.5	10 12	5.0 – 8.0 mm	5.0 mm	48.5 mm
NVNZ-M120S/P3	NVNZ-M120R/P	DE-M120/P3	M12x1.5	10 12	6.5 – 9.5 mm	5.0 mm	48.5 mm
NVNZ-M160S/P1	NVNZ-M160R/P	DE-M160/P1	M16x1.5	10 12	4.5 – 6.0 mm	6.0 mm	49.5 mm
NVNZ-M160S/P1-L	NVNZ-M160R/P-L	DE-M160/P1	M16x1.5	10 12	4.5 – 6.0 mm	15.0 mm	58.5 mm
NVNZ-M160S/P2	NVNZ-M160R/P	DE-M160/P2	M16x1.5	10 12	5.0 – 8.0 mm	6.0 mm	49.5 mm
NVNZ-M160S/P2-L	NVNZ-M160R/P-L	DE-M160/P2	M16x1.5	10 12	5.0 – 8.0 mm	15.0 mm	58.5 mm
NVNZ-M160S/P3	NVNZ-M160R/P	DE-M160/P3	M16x1.5	10 12	6.5 – 9.5 mm	6.0 mm	49.5 mm
NVNZ-M160S/P3-L	NVNZ-M160R/P-L	DE-M160/P3	M16x1.5	10 12	6.5 – 9.5 mm	15.0 mm	58.5 mm
NVNZ-M202S/P1	NVNZ-M202R/P	DE-M202/P1	M20x1.5	12 16	4.0 – 6.5 mm	6.0 mm	54.0 mm
NVNZ-M202S/P3	NVNZ-M202R/P	DE-M202/P3	M20x1.5	12 16	6.5 – 9.5 mm	6.0 mm	54.0 mm
NVNZ-M202S/P3-L	NVNZ-M202R/P-L	DE-M202/P3	M20x1.5	12 16	6.5 – 9.5 mm	15.0 mm	62.5 mm
NVNZ-M202S/P4	NVNZ-M202R/P	DE-M202/P4	M20x1.5	12 16	7.0 – 10.5 mm	6.0 mm	54.0 mm
NVNZ-M202S/P4-L	NVNZ-M202R/P-L	DE-M202/P4	M20x1.5	12 16	7.0 – 10.5 mm	15.0 mm	62.5 mm
NVNZ-M207S/P3	NVNZ-M207R/P	DE-M207/P3	M20x1.5	17 20	6.5 – 9.5 mm	6.5 mm	60.0 mm
NVNZ-M207S/P3-L	NVNZ-M207R/P-L	DE-M207/P3	M20x1.5	17 20	6.5 – 9.5 mm	15.0 mm	68.5 mm
NVNZ-M207S/P4	NVNZ-M207R/P	DE-M207/P4	M20x1.5	17 20	7.0 – 10.5 mm	6.5 mm	60.0 mm
NVNZ-M207S/P4-L	NVNZ-M207R/P-L	DE-M207/P4	M20x1.5	17 20	7.0 – 10.5 mm	15.0 mm	68.5 mm
NVNZ-M207S/P5	NVNZ-M207R/P	DE-M207/P5	M20x1.5	17 20	9.0 – 13.0 mm	6.5 mm	60.0 mm
NVNZ-M207S/P5-L	NVNZ-M207R/P-L	DE-M207/P5	M20x1.5	17 20	9.0 – 13.0 mm	15.0 mm	68.5 mm
NVNZ-M257S/P5	NVNZ-M257R/P	DE-M257/P5	M25x1.5	17 20	9.0 – 13.0 mm	7.5 mm	61.5 mm
NVNZ-M257S/P5-L	NVNZ-M257R/P-L	DE-M257/P5	M25x1.5	17 20	9.0 – 13.0 mm	15.0 mm	69.0 mm
NVNZ-M257S/P6	NVNZ-M257R/P	DE-M257/P6	M25x1.5	17 20	11.5 – 15.5 mm	7.5 mm	61.5 mm
NVNZ-M257S/P6-L	NVNZ-M257R/P-L	DE-M257/P6	M25x1.5	17 20	11.5 – 15.5 mm	15.0 mm	69.0 mm
NVNZ-M323S/P4	NVNZ-M323R/P	DE-M323/P4	M32x1.5	23 25	14.0 – 18.0 mm	7.0 mm	73.0 mm
NVNZ-M323S/P4-L	NVNZ-M323R/P-L	DE-M323/P4	M32x1.5	23 25	14.0 – 18.0 mm	15.0 mm	80.0 mm
NVNZ-M323S/P5	NVNZ-M323R1/P	DE-M323/P5	M32x1.5	23 25	17.0 – 20.5 mm	7.0 mm	73.0 mm
NVNZ-M323S/P5-L	NVNZ-M323R1/P-L	DE-M323/P5	M32x1.5	23 25	17.0 – 20.5 mm	15.0 mm	80.0 mm
NVNZ-M409S/P4	NVNZ-M409R/P	DE-M409/P4	M40x1.5	29 32	20.0 – 25.0 mm	8.0 mm	73.0 mm
NVNZ-M409S/P4-L	NVNZ-M409R/P-L	DE-M409/P4	M40x1.5	29 32	20.0 – 25.0 mm	15.0 mm	80.0 mm
NVNZ-M409S/P5	NVNZ-M409R/P	DE-M409/P5	M40x1.5	29 32	24.0 – 28.0 mm	8.0 mm	73.0 mm
NVNZ-M409S/P5-L	NVNZ-M409R/P-L	DE-M409/P5	M40x1.5	29 32	24.0 – 28.0 mm	15.0 mm	80.0 mm
NVNZ-M506S/P1	NVNZ-M506R/P	DE-M506/P1	M50x1.5	36 40	27.0 – 32.0 mm	9.0 mm	89.5 mm
NVNZ-M506S/P1-L	NVNZ-M506R/P-L	DE-M506/P1	M50x1.5	36 40	27.0 – 32.0 mm	15.0 mm	94.5 mm
NVNZ-M506S/P3	NVNZ-M506R/P	DE-M506/P3	M50x1.5	36 40	32.0 – 36.0 mm	9.0 mm	89.5 mm
NVNZ-M506S/P3-L	NVNZ-M506R/P-L	DE-M506/P3	M50x1.5	36 40	32.0 – 36.0 mm	15.0 mm	94.5 mm
NVNZ-M508S/P2	NVNZ-M508R/P	DE-M508/P2	M50x1.5	48 50	32.0 – 36.0 mm	9.0 mm	92.0 mm
NVNZ-M508S/P2-L	NVNZ-M508R/P-L	DE-M508/P2	M50x1.5	48 50	32.0 – 36.0 mm	15.0 mm	97.0 mm
NVNZ-M508S/P3	NVNZ-M508R/P	DE-M508/P3	M50x1.5	48 50	36.0 – 40.0 mm	9.0 mm	92.0 mm
NVNZ-M508S/P3-L	NVNZ-M508R/P-L	DE-M508/P3	M50x1.5	48 50	36.0 – 40.0 mm	15.0 mm	97.0 mm
NVNZ-M638S/P1	NVNZ-M638R/P	DE-M638/P1	M63x1.5	48 50	35.0 – 40.0 mm	10.0 mm	90.5 mm
NVNZ-M638S/P1-L	NVNZ-M638R/P-L	DE-M638/P1	M63x1.5	48 50	35.0 – 40.0 mm	15.0 mm	95.5 mm
NVNZ-M638S/P2	NVNZ-M638R/P	DE-M638/P2	M63x1.5	48 50	39.0 – 44.0 mm	10.0 mm	90.5 mm
NVNZ-M638S/P2-L	NVNZ-M638R/P-L	DE-M638/P2	M63x1.5	48 50	39.0 – 44.0 mm	15.0 mm	95.5 mm

* = without insert / * = ohne Dichteinsatz

Note: MDE multiple sealing inserts are available for this product
Hinweis: MDE Mehrfachdichteinsätze sind für dieses Produkt erhältlich



VA 45° elbow, metric, metal

These PMAFIX connectors are generally used in the **heavy machine and railway vehicle construction sectors**, where increased demands are made of the system properties. Together with PMAFLEX conduits, these products offer the highest grade of safety and sealing.

VA 45° Winkel, metrisch, Metall

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich **allgemein für den Einsatz im Maschinen- und Bahnbau** mit erhöhten Anforderungen an die Systemeigenschaften. Diese Produkte ermöglichen in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide
Thread made of nickel-plated brass
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- Extremely high thread and system connection strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4 or OR)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
Gewindestutzen aus Messing vernickelt
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- Extrem hohe Gewinde- und Systemverbindungsfestigkeit
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4 oder OR)

Order No. IP68, black	Order No. IP68, grey	Thread metric	Fits to conduit size		Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP68, schwarz	Bestell-Nr. IP68, grau	Gewinde metrisch	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
NVAV-M120-10	MVAV-M120-10	M12x1.5	10	12	10.0 mm	48.5 x 37.0 mm
NVAV-M120-5	MVAV-M120-5	M12x1.5	10	12	5.0 mm	43.5 x 37.0 mm
NVAV-M162-10	MVAV-M162-10	M16x1.5	12	16	10.0 mm	53.0 x 40.5 mm
NVAV-M162-5	MVAV-M162-5	M16x1.5	12	16	5.0 mm	48.0 x 40.5 mm
NVAV-M207-10	MVAV-M207-10	M20x1.5	17	20	10.0 mm	60.5 x 51.5 mm
NVAV-M207-6	MVAV-M207-6	M20x1.5	17	20	6.0 mm	56.5 x 51.5 mm
NVAV-M253-11	MVAV-M253-11	M25x1.5	23	25	11.0 mm	70.0 x 60.5 mm
NVAV-M253-7	MVAV-M253-7	M25x1.5	23	25	7.0 mm	66.0 x 60.5 mm
NVAV-M257-11	MVAV-M257-11	M25x1.5	17	20	11.0 mm	61.0 x 54.5 mm
NVAV-M323-13	MVAV-M323-13	M32x1.5	23	25	13.0 mm	72.0 x 64.5 mm
NVAV-M329-13	MVAV-M329-13	M32x1.5	29	32	13.0 mm	77.0 x 68.0 mm
NVAV-M329-8	MVAV-M329-8	M32x1.5	29	32	8.0 mm	72.0 x 68.0 mm
NVAV-M406-13	MVAV-M406-13	M40x1.5	36	40	13.0 mm	94.0 x 87.5 mm
NVAV-M406-8	MVAV-M406-8	M40x1.5	36	40	8.0 mm	89.0 x 87.5 mm
NVAV-M508-14	MVAV-M508-14	M50x1.5	48	50	14.0 mm	102.0 x 101.0 mm
NVAV-M508-9	MVAV-M508-9	M50x1.5	48	50	9.0 mm	97.0 x 101.0 mm
NVAV-M638-14	MVAV-M638-14	M63x1.5	48	50	14.0 mm	102.0 x 104.0 mm
NVAV-M638-10	MVAV-M638-10	M63x1.5	48	50	10.0 mm	98.0 x 104.0 mm

VB 90° curved elbow, metric, metal

These PMAFIX connectors are generally used in the **heavy machine and railway vehicle construction sectors**, where increased demands are made of the system properties. Together with PMAFLEX conduits, these products offer the highest grade of safety and sealing.

VB 90° Bogenuinkel, metrisch, Metall

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich **allgemein für den Einsatz im Maschinen- und Bahnbau** mit erhöhten Anforderungen an die Systemeigenschaften. Diese Produkte ermöglichen in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide
Thread made of nickel-plated brass
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- Extremely high thread and system connection strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4 or OR)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
Gewindestutzen aus Messing vernickelt
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- Extrem hohe Gewinde- und Systemverbindungsfestigkeit
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4 oder OR)

Order No. IP68, black	Order No. IP68, grey	Thread metric	Fits to conduit size		Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP68, schwarz	Bestell-Nr. IP68, grau	Gewinde metrisch	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
NVBV-M207-10	MVBV-M207-10	M20x1.5	17	20	10.0 mm	51.0 x 72.5 mm
NVBV-M207-6	MVBV-M207-6	M20x1.5	17	20	6.0 mm	47.0 x 72.5 mm
NVBV-M257-11	MVBV-M257-11	M25x1.5	17	20	11.0 mm	52.0 x 76.0 mm
NVBV-M257-7	MVBV-M257-7	M25x1.5	17	20	7.0 mm	48.0 x 76.0 mm
NVBV-M253-11	MVBV-M253-11	M25x1.5	23	25	11.0 mm	62.5 x 85.0 mm
NVBV-M253-7	MVBV-M253-7	M25x1.5	23	25	7.0 mm	58.5 x 85.0 mm
NVBV-M323-13	MVBV-M323-13	M32x1.5	23	25	13.0 mm	64.5 x 89.0 mm
NVBV-M323-8	MVBV-M323-8	M32x1.5	23	25	8.0 mm	59.5 x 89.0 mm
NVBV-M329-13	MVBV-M329-13	M32x1.5	29	32	13.0 mm	74.0 x 94.5 mm
NVBV-M329-8	MVBV-M329-8	M32x1.5	29	32	8.0 mm	69.0 x 94.5 mm
NVBV-M409-13	MVBV-M409-13	M40x1.5	29	32	13.0 mm	75.5 x 100.5 mm
NVBV-M409-8	MVBV-M409-8	M40x1.5	29	32	8.0 mm	70.5 x 100.5 mm
NVBV-M406-13	MVBV-M406-13	M40x1.5	36	40	13.0 mm	86.5 x 123.0 mm
NVBV-M406-8	MVBV-M406-8	M40x1.5	36	40	8.0 mm	81.5 x 123.0 mm
NVBV-M506-14	MVBV-M506-14	M50x1.5	36	40	14.0 mm	87.5 x 130.0 mm
NVBV-M506-9	MVBV-M506-9	M50x1.5	36	40	9.0 mm	82.5 x 130.0 mm
NVBV-M508-14	MVBV-M508-14	M50x1.5	48	50	14.0 mm	100.5 x 135.0 mm
NVBV-M508-9	MVBV-M508-9	M50x1.5	48	50	9.0 mm	95.5 x 135.0 mm
NVBV-M638-10	MVBV-M638-10	M63x1.5	48	50	14.0 mm	100.5 x 138.0 mm
NVBV-M638-14	MVBV-M638-14	M63x1.5	48	50	10.0 mm	96.5 x 138.0 mm

* Appropriate standard elbows of type VW are available for smaller conduit sizes NW 10 to NW 12.

Für kleinere Nennweiten NW 10 bis NW 12 sind Standardwinkel des Typs VW erhältlich.

For other sizes/lengths please contact your nearest PMA distribution partner or PMA headquarters / Für andere Größen/Längen kontaktieren Sie bitte Ihre nächste PMA-Vertretung oder PMA Schweiz.



- High-grade formulated polyamide
- Thread made of nickel-plated brass
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- Extremely high thread and system connection strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4 or OR)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Gewindestutzen aus Messing vernickelt*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- *Extrem hohe Gewinde- und Systemverbindungsfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4 oder OR)

VW 90° elbow, metric, metal

These PMAFIX connectors are generally used in the **heavy machine and railway vehicle construction sectors**, where increased demands are made of the system properties. Together with PMAFLEX conduits, these products offer the highest grade of safety and sealing.

VW 90° Winkel, metrisch, Metall

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich **allgemein für den Einsatz im Maschinen- und Bahnbau** mit erhöhten Anforderungen an die Systemeigenschaften. Diese Produkte ermöglichen in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.

Order No. IP68, black	Order No. IP68, grey	Thread metric	Fits to conduit size		Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP68, schwarz	Bestell-Nr. IP68, grau	Gewinde metrisch	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde-länge	Aussen-masse
NVWV-M120-10	MVWV-M120-10	M12x1.5	10	12	10.0 mm	37.5 x 39.5 mm
NVWV-M120-5	MVWV-M120-5	M12x1.5	10	12	5.0 mm	32.5 x 39.5 mm
NVWV-M160-10	MVWV-M160-10	M16x1.5	10	12	10.0 mm	37.5 x 41.5 mm
NVWV-M160-5	MVWV-M160-5	M16x1.5	10	12	5.0 mm	32.5 x 41.5 mm
NVWV-M162-10	MVWV-M162-10	M16x1.5	12	16	10.0 mm	42.0 x 46.5 mm
NVWV-M162-5	MVWV-M162-5	M16x1.5	12	16	5.0 mm	37.0 x 46.5 mm
NVWV-M202-10	MVWV-M202-10	M20x1.5	12	16	10.0 mm	42.0 x 49.0 mm
NVWV-M202-6	MVWV-M202-6	M20x1.5	12	16	6.0 mm	38.0 x 49.0 mm
NVWV-M207-10	MVWV-M207-10	M20x1.5	17	20	10.0 mm	47.0 x 58.5 mm
NVWV-M207-6	MVWV-M207-6	M20x1.5	17	20	6.0 mm	43.0 x 58.5 mm
NVWV-M253-11	MVWV-M253-11	M25x1.5	23	25	11.0 mm	59.0 x 67.0 mm
NVWV-M253-7	MVWV-M253-7	M25x1.5	23	25	7.0 mm	55.0 x 67.0 mm
NVWV-M329-13	MVWV-M329-13	M32x1.5	29	32	13.0 mm	68.0 x 74.5 mm
NVWV-M329-8	MVWV-M329-8	M32x1.5	29	32	8.0 mm	63.0 x 74.5 mm
NVWV-M406-13	MVWV-M406-13	M40x1.5	36	40	13.0 mm	80.5 x 98.0 mm
NVWV-M406-8	MVWV-M406-8	M40x1.5	36	40	8.0 mm	75.5 x 98.0 mm
NVWV-M508-14	MVWV-M508-14	M50x1.5	48	50	14.0 mm	95.5 x 111.0 mm
NVWV-M508-9	MVWV-M508-9	M50x1.5	48	50	9.0 mm	90.5 x 111.0 mm
NVWV-M638-14	MVWV-M638-14	M63x1.5	48	50	14.0 mm	94.5 x 114.0 mm
NVWV-M638-10	MVWV-M638-10	M63x1.5	48	50	10.0 mm	90.5 x 114.0 mm

Curved elbows of type VB are available for sizes NW 17 to NW 48.

Für die Größen NW 17 bis NW 48 sind Bogenwinkel des Typs VB erhältlich.



- High-grade formulated polyamide PA straight fitting with nickel-plated brass female thread, zinc diecast (90° elbow), sealing insert TPE-V
- With corresponding seals IP68 static / IP67 dynamic cable = IP68 (10 bar)
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- Extremely high thread and system connection strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 135 °C
- **Content of delivery:**
- **Complete:** Fitting with oval clips (OVN2), sealing insert, conduit seal (NVN3), O-ring (OR)
- **Fitting*:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit seal (NVN3), O-ring (OR)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid PA (gerade Verschraubung), Innengewinde aus Messing vernickelt, Zinkdruckguss (90° Winkel), Dichteinsatz aus TPE-V*
- *Mit entsprechendem Dichtungssatz IP68 statisch / IP67 dynamisch Kabel = IP68 (10 bar)*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- *Extrem hohe Gewinde- und Systemverbindungsfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 135 °C
- **Lieferumfang:**
- **Komplett:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Dicht-Einsatz, Rohrdichtung (NVN3), O-Ring (OR)
- **Verschraubung*:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NVN3), O-Ring (OR)

VWZ 90° elbow, metric, strain relief, metal PFLITSCH

These PMAFIX connectors are mainly used in **railway vehicle and heavy machine construction** together with PMAFLEX conduits and offer a highest grade of safety. Due to the integrated strain relief, cables are held and at the same time sealed up to IP68 (10 bar). Furthermore, these connectors can especially be used where **damp and dry areas** have to be separated.

VWZ 90° Winkel, metrisch, Zugentlastung, Metall PFLITSCH

Diese PMAFIX-Verschraubungstypen werden vorwiegend im **Schienefahrzeug- und schweren Maschinenbau** in Verbindung mit PMAFLEX-Wellrohren eingesetzt und ermöglichen höchste Sicherheitswerte. Dank integrierter Zugentlastung werden Kabel gehalten und gleichzeitig optimal bis IP68 (10 bar) abgedichtet. Im weiteren eignen sich diese Anschlussarmaturen hervorragend zur **Trennung von Nass- und Trockenräumen**.

Order No. IP68 Complete, black	Order No. Fitting *	Order No. Insert	Thread metric	Fits to conduit size		Terminal range	Thread length	Overall length
Bestell-Nr. IP68 Komplett, schwarz	Bestell-Nr. Verschraubung *	Bestell-Nr. Einsatz	Gewinde metrisch	Passend zu Rohrgr. NW	metrisch	Klemmbereich	Gewinde-länge	Gesamt-länge
NVWZ-M160S/P1	NVWZ-M160R/P	DE-M160/P1	M16x1.5	10	12	4.0 – 6.5 mm	6.0 mm	65.0 mm
NVWZ-M160S/P2	NVWZ-M160R/P	DE-M160/P2	M16x1.5	10	12	5.0 – 8.0 mm	6.0 mm	65.0 mm
NVWZ-M160S/P3	NVWZ-M160R/P	DE-M160/P3	M16x1.5	10	12	6.5 – 9.5 mm	6.0 mm	65.0 mm
NVWZ-M202S/P1	NVWZ-M202R/P	DE-M202/P1	M20x1.5	12	16	4.0 – 6.5 mm	6.5 mm	74.5 mm
NVWZ-M202S/P3	NVWZ-M202R/P	DE-M202/P3	M20x1.5	12	16	6.5 – 9.5 mm	6.5 mm	74.5 mm
NVWZ-M202S/P4	NVWZ-M202R/P	DE-M202/P4	M20x1.5	12	16	7.0 – 10.5 mm	6.5 mm	74.5 mm
NVWZ-M207S/P3	NVWZ-M207R/P	DE-M207/P3	M20x1.5	17	20	6.5 – 9.5 mm	6.5 mm	81.0 mm
NVWZ-M207S/P4	NVWZ-M207R/P	DE-M207/P4	M20x1.5	17	20	7.0 – 10.5 mm	6.5 mm	81.0 mm
NVWZ-M207S/P5	NVWZ-M207R/P	DE-M207/P5	M20x1.5	17	20	9.0 – 13.0 mm	6.5 mm	81.0 mm
NVWZ-M257S/P5	NVWZ-M257R/P	DE-M257/P5	M25x1.5	17	20	9.0 – 13.0 mm	7.5 mm	84.0 mm
NVWZ-M257S/P6	NVWZ-M257R/P	DE-M257/P6	M25x1.5	17	20	11.5 – 15.5 mm	7.5 mm	84.0 mm

* = without insert / * = ohne Dichteinsatz

VN straight, PG

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

VN gerade, PG

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- **Hochwertig formuliertes Polyamid**
- **Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
- **Hervorragende Schlagfestigkeit**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitsperren (AFN2)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread PG	Fits to conduit size		Thread length	Overall length
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde PG	Passend zu Rohrgrösse NW	metrisch metrisch	Gewinde- länge	Gesamt- länge
*VND-P07MGT-11	*VNV-P07M	7	7	10	11.0 mm	34.5 mm
*VND-P07MGT-8	-	7	7	10	8.0 mm	31.5 mm
*VND-P070GT-11	*VNV-P070	7	10	12	11.0 mm	36.5 mm
*VND-P070GT-8	-	7	10	12	8.0 mm	33.5 mm
*VND-P072GT-11	*VNV-P072	7	12	16	11.0 mm	39.0 mm
*VND-P072GT-8	-	7	12	16	8.0 mm	36.0 mm
*VND-P09MGT-11	*VNV-P09M	9	7	10	11.0 mm	34.5 mm
*VND-P09MGT-8	-	9	7	10	8.0 mm	31.5 mm
*VND-P090GT-11	*VNV-P090	9	10	12	11.0 mm	36.5 mm
*VND-P090GT-8	-	9	10	12	8.0 mm	33.5 mm
*VND-P092GT-11	*VNV-P092	9	12	16	11.0 mm	39.0 mm
*VND-P092GT-8	-	9	12	16	8.0 mm	36.0 mm
*VND-P097GT-11	*VNV-P097	9	17	20	11.0 mm	47.5 mm
*VND-P097GT-8	-	9	17	20	8.0 mm	44.5 mm
*VND-P11MGT-11	*VNV-P11M	11	7	10	11.0 mm	34.5 mm
*VND-P11MGT-8	-	11	7	10	8.0 mm	31.5 mm
*VND-P110GT-11	*VNV-P110	11	10	12	11.0 mm	36.5 mm
*VND-P110GT-8	-	11	10	12	8.0 mm	33.5 mm
*VND-P112GT-11	*VNV-P112	11	12	16	11.0 mm	39.0 mm
*VND-P112GT-8	-	11	12	16	8.0 mm	36.0 mm
*VND-P117GT-11	*VNV-P117	11	17	20	11.0 mm	47.5 mm
*VND-P117GT-8	-	11	17	20	8.0 mm	44.5 mm
*VND-P13MGT-11	*VNV-P13M	13.5	7	10	11.0 mm	34.5 mm
*VND-P13MGT-8	-	13.5	7	10	8.0 mm	31.5 mm
*VND-P130GT-11	*VNV-P130	13.5	10	12	11.0 mm	36.5 mm
*VND-P130GT-8	-	13.5	10	12	8.0 mm	33.5 mm
*VND-P132GT-11	*VNV-P132	13.5	12	16	11.0 mm	39.0 mm
*VND-P132GT-8	-	13.5	12	16	8.0 mm	36.0 mm
*VND-P137GT-11	*VNV-P137	13.5	17	20	11.0 mm	47.5 mm
*VND-P137GT-8	-	13.5	17	20	8.0 mm	44.5 mm
*VND-P160GT-11	-	16	10	12	11.0 mm	36.5 mm
*VND-P160GT-8	-	16	10	12	8.0 mm	33.5 mm
*VND-P162GT-11	*VNV-P162	16	12	16	11.0 mm	39.0 mm
*VND-P162GT-8	-	16	12	16	8.0 mm	36.0 mm
*VND-P167GT-11	*VNV-P167	16	17	20	11.0 mm	47.5 mm
*VND-P167GT-8	-	16	17	20	8.0 mm	44.5 mm
*VND-P163GT-11	*VNV-P163	16	23	25	11.0 mm	51.0 mm
*VND-P163GT-8	-	16	23	25	8.0 mm	48.0 mm
*VND-P213GT	*VNV-P213	21	23	25	12.0 mm	52.0 mm
*VND-P299GT	*VNV-P299	29	29	32	12.0 mm	53.0 mm
*VND-P296GT	*VNV-P296	29	36	40	12.0 mm	67.5 mm
*VND-P366GT	*VNV-P366	36	36	40	13.0 mm	66.0 mm
*VND-P368GT	*VNV-P368	36	48	50	13.0 mm	68.5 mm
*VND-P428GT	*VNV-P428	42	48	50	13.0 mm	68.5 mm
*VND-P488GT	*VNV-P488	48	48	50	13.0 mm	66.5 mm

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), strain relief insert, conduit and thread seal (NVN3, SVN4)
- For several conductors multiple sealing inserts are available (MDE)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- *Temperaturbereich:* -40 °C bis 105 °C; *Kurzzeitig* bis 160 °C
- *Lieferumfang:* Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Zugentlastungs-Einsatz, Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)
- *Für mehrere Leiter sind Mehrfachdichteinsätze erhältlich (MDE)*

VNZ straight, PG, strain relief

These PMAFIX connectors are **generally used in the machine and plant construction sectors**, where increased demands are made of the system properties. Together with PMAFLEX conduits, these products offer the highest grade of safety and sealing. Due to the integrated strain relief, cables are held and at the same time sealed up to IP68 (5 bar). Furthermore, these connectors can especially be used where **damp and dry areas have to be separated**.

VNZ gerade, PG, Zugentlastung

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich **allgemein im Maschinen- und Anlagebau** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen hohe Sicherheitswerte. Dank integrierter Zugentlastung werden die Kabel gehalten und gleichzeitig optimal bis IP68 (5 bar) abgedichtet. Im weiteren eignen sich diese Anschlussarmaturen **hervorragend zur Trennung von Nass- und Trockenräumen**.

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread PG	Fits to conduit size NW	metric	Terminal range	Thread length	Overall length
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde PG	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Klemm- bereich	Gewinde- länge	Gesamt- länge
*VNDZ-P090GT	*VNZ-P090S	9	10	12	4.0 – 8.0 mm	8.0 mm	53.0 mm
*VNDZ-P112GT	*VNZ-P112S	11	12	16	5.0 – 10.0 mm	8.0 mm	59.0 mm
*VNDZ-P132GT	*VNZ-P132S	13.5	12	16	6.0 – 12.0 mm	9.0 mm	62.0 mm
*VNDZ-P137GT	*VNZ-P137S	13.5	17	20	6.0 – 12.0 mm	9.0 mm	69.0 mm
*VNDZ-P167GT	*VNZ-P167S	16	17	20	10.0 – 14.0 mm	10.0 mm	72.0 mm
*VNDZ-P163GT	*VNZ-P163S	16	23	25	10.0 – 14.0 mm	12.0 mm	79.0 mm
*VNDZ-P213GT	*VNZ-P213S	21	23	25	13.0 – 18.0 mm	12.0 mm	82.0 mm
*VNDZ-P299GT	*VNZ-P299S	29	29	32	18.0 – 25.0 mm	11.0 mm	85.0 mm
*VNDZ-P366GT	*VNZ-P366S	36	36	40	22.0 – 32.0 mm	13.0 mm	106.0 mm
*VNDZ-P488GT	*VNZ-P488S	48	48	50	34.0 – 44.0 mm	14.0 mm	112.0 mm

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau

Note: MDE multiple sealing inserts are available for this product

Hinweis: MDE Mehrfachdichteinsätze sind für dieses Produkt erhältlich



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- *Temperaturbereich:* -40 °C bis 105 °C; *Kurzzeitig* bis 160 °C
- *Lieferumfang:*
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitssperren (AFN2)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)

VA 45° elbow, PG

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

VA 45° Winkel, PG

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread PG	Fits to conduit size NW	metric	Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde PG	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
*VAD-P090GT	*VAV-P090	9	10	12	11.0 mm	43.0 x 38.0 mm
*VAD-P112GT	*VAV-P112	11	12	16	11.0 mm	47.0 x 40.0 mm
*VAD-P132GT	*VAV-P132	13.5	12	16	11.0 mm	47.0 x 42.0 mm
*VAD-P137GT	*VAV-P137	13.5	17	20	11.0 mm	55.0 x 49.0 mm
*VAD-P167GT	*VAV-P167	16	17	20	11.0 mm	55.0 x 49.0 mm
*VAD-P213GT	*VAV-P213	21	23	25	11.0 mm	63.0 x 59.0 mm
*VAD-P299GT	*VAV-P299	29	29	32	12.0 mm	69.0 x 67.0 mm
*VAD-P366GT	*VAV-P366	36	36	40	13.0 mm	86.0 x 86.0 mm
*VAD-P488GT	*VAV-P488	48	48	50	13.0 mm	93.0 x 100.0 mm

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau

VB 90° curved elbow, PG

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

VB 90° Bogewinkel, PG

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread PG	Fits to conduit size		Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde PG	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
*VBD-P167GT	*VBV-P167	16	17	20	11.0 mm	47.5 x 73.0 mm
*VBD-P213GT	*VBV-P213	21	23	25	12.0 mm	57.5 x 85.0 mm
*VBD-P299GT	*VBV-P299	29	29	32	12.0 mm	67.5 x 96.0 mm
*VBD-P366GT	*VBV-P366	36	36	40	13.0 mm	79.0 x 123.0 mm
*VBD-P488GT	*VBV-P488	48	48	50	13.0 mm	92.5 x 135.0 mm

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau

Appropriate standard elbows of type VW are available for smaller conduit sizes NW 07 to NW 12.

Für kleinere Nennweiten NW 07 bis NW 12 sind Standardwinkel des Typs VW erhältlich.

VW 90° elbow, PG

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

VW 90° Winkel, PG

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread PG	Fits to conduit size		Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde PG	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
*VWD-P07MGT-11	*VWV-P07M	7	7	10	11.0 mm	32.0 x 35.0 mm
*VWD-P07MGT-8	–	7	7	10	8.0 mm	29.0 x 35.0 mm
*VWD-P070GT-11	*VWV-P070	7	10	12	11.0 mm	34.0 x 39.5 mm
*VWD-P070GT-8	–	7	10	12	8.0 mm	31.0 x 39.5 mm
*VWD-P072GT-11	*VWV-P072	7	12	16	11.0 mm	38.5 x 44.5 mm
*VWD-P072GT-8	–	7	12	16	8.0 mm	35.5 x 44.5 mm
*VWD-P09MGT-11	*VWV-P09M	9	7	10	11.0 mm	32.0 x 36.5 mm
*VWD-P09MGT-8	–	9	7	10	8.0 mm	29.0 x 36.5 mm
*VWD-P090GT-11	*VWV-P090	9	10	12	11.0 mm	34.0 x 39.5 mm
*VWD-P090GT-8	–	9	10	12	8.0 mm	31.0 x 39.5 mm
*VWD-P092GT-11	*VWV-P092	9	12	16	11.0 mm	38.5 x 44.5 mm
*VWD-P092GT-8	–	9	12	16	8.0 mm	35.5 x 44.5 mm
*VWD-P11MGT-11	*VWV-P11M	11	7	10	11.0 mm	32.0 x 38.0 mm
*VWD-P11MGT-8	–	11	7	10	8.0 mm	29.0 x 38.0 mm
*VWD-P110GT-11	*VWV-P110	11	10	12	11.0 mm	34.0 x 41.0 mm
*VWD-P110GT-8	–	11	10	12	8.0 mm	31.0 x 41.0 mm
*VWD-P112GT-11	*VWV-P112	11	12	16	11.0 mm	38.5 x 46.0 mm
*VWD-P112GT-8	–	11	12	16	8.0 mm	35.5 x 46.0 mm
*VWD-P13MGT-11	*VWV-P13M	13.5	7	10	11.0 mm	32.0 x 39.5 mm
*VWD-P13MGT-8	–	13.5	7	10	8.0 mm	29.0 x 39.5 mm
*VWD-P130GT-11	*VWV-P130	13.5	10	12	11.0 mm	34.0 x 42.5 mm
*VWD-P130GT-8	–	13.5	10	12	8.0 mm	31.0 x 42.5 mm
*VWD-P132GT-11	*VWV-P132	13.5	12	16	11.0 mm	38.5 x 47.5 mm
*VWD-P132GT-8	–	13.5	12	16	8.0 mm	35.5 x 47.5 mm
*VWD-P137GT-11	*VWV-P137	13.5	17	20	11.0 mm	43.5 x 58.5 mm
*VWD-P137GT-8	–	13.5	17	20	8.0 mm	40.5 x 58.5 mm
*VWD-P167GT-11	*VWV-P167	16	17	20	11.0 mm	43.5 x 58.5 mm
*VWD-P167GT-8	–	16	17	20	8.0 mm	40.5 x 58.5 mm
*VWD-P213GT	*VWV-P213	21	23	25	12.0 mm	54.0 x 67.0 mm
*VWD-P299GT	*VWV-P299	29	29	32	12.0 mm	61.5 x 74.5 mm
*VWD-P366GT	*VWV-P366	36	36	40	13.0 mm	72.0 x 98.0 mm
*VWD-P488GT	*VWV-P488	48	48	50	13.0 mm	85.5 x 111.0 mm

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau

Curved elbows of type VB are available for the sizes NW 17 to NW 48.

Für die Grössen NW 17 bis NW 48 sind Bogenwinkel des Typs VB erhältlich.



- High-grade formulated polyamide, excellent impact strength
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- **Temperature range:** –40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- Hochwertig formuliertes Polyamid, hervorragende Schlagfestigkeit
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- **Temperaturbereich:** –40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitsperren (AFN2)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** –40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- **Temperaturbereich:** –40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitsperren (AFN2)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)



- High-grade formulated polyamide
- Thread made of nickel-plated brass
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- Extremely high thread and system connection strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Gewindestutzen aus Messing vernickelt*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- *Extrem hohe Gewinde- und Systemverbindungsfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)

VN straight, PG, metal

These PMAFIX connectors are generally used in the **heavy machine and railway vehicle construction sectors**, where increased demands are made of the system properties. Together with PMAFLEX conduits, these products offer the highest grade of safety and sealing.

VN gerade, PG, Metall

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich **allgemein für den Einsatz im Maschinen- und Bahnbau** mit erhöhten Anforderungen an die Systemeigenschaften. Diese Produkte ermöglichen in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.

Order No. IP68, black	Order No. IP68, grey	Thread PG	Fits to conduit size		Thread length	Overall length
Bestell-Nr. IP68, schwarz	Bestell-Nr. IP68, grau	Gewinde PG	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Gesamt- länge
NVNV-P090	MVNV-P090	9	10	12	12.0 mm	42.0 mm
NVNV-P112	MVNV-P112	11	12	16	12.0 mm	45.0 mm
NVNV-P137	MVNV-P137	13.5	17	20	13.0 mm	54.0 mm
NVNV-P167	MVNV-P167	16	17	20	13.0 mm	54.0 mm
NVNV-P213	MVNV-P213	21	23	25	14.0 mm	57.0 mm
NVNV-P293	MVNV-P293	29	23	25	14.0 mm	57.0 mm
NVNV-P299	MVNV-P299	29	29	32	14.0 mm	58.5 mm
NVNV-P366	MVNV-P366	36	36	40	17.0 mm	75.5 mm
NVNV-P488	MVNV-P488	48	48	50	17.0 mm	75.5 mm



- High-grade formulated polyamide
- Strain relief socket made of nickel-plated brass, sealing insert TPE-V
- With corresponding seals IP68 static / IP67 dynamic cable = IP68 (10 bar)
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- Extremely high thread and system connection strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 135 °C
- **Content of delivery:**
- Complete: Fitting with oval clips (OVN2), sealing insert, conduit seal (NVN3), O-ring (OR)
- Fitting*: Fitting with oval clips (OVN2), conduit seal (NVN3), O-ring (OR)
- Insert: Sealing insert
- For several conductors multiple sealing inserts are available (MDE)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Gewindestutzen aus Messing vernickelt, Dichteinsatz aus TPE-V*
- *Mit entsprechendem Dichtungssatz IP68 statisch / IP67 dynamisch Kabel = IP68 (10 bar)*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- *Extrem hohe Gewinde- und Systemverbindungsfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 135 °C
- **Lieferumfang:**
- *Komplett: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Dicht-Einsatz, Rohrdichtung (NVN3), O-Ring (OR)*
- *Verschraubung*: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NVN3), O-Ring (OR)*
- *Einsatz: Dicht-Einsatz*
- *Für mehrere Leiter sind Mehrfachdichteinsätze erhältlich (MDE)*

VNZ straight, PG, strain relief, metal



VNZ gerade, PG, Zugentlastung, Metall



These PMAFIX connectors are mainly used in **railway vehicle and heavy machine construction sectors**, where increased demands are made of the system properties. Together with PMAFLEX conduits, these products offer the highest grade of safety and sealing.

Due to the integrated Pflitsch insert, cables are held and at the same time sealed up to IP68 (10 bar). Furthermore, these connectors can especially be used where **damp and dry areas have to be separated**.

Diese PMAFIX Verschraubungstypen werden vorwiegend im **Schienerfahrzeug- und schweren Maschinenbau** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren eingesetzt und ermöglichen höchste Sicherheitswerte.

Dank integriertem Pflitsch-Einsatz werden die Kabel gehalten und gleichzeitig optimal bis IP68 (10 bar) abgedichtet. Im weiteren eignen sich diese Anschlussarmaturen hervorragend zur **Trennung von Nass- und Trockenräumen**.

Order No. Complete, black	Order No. Fitting *	Order No. Insert	Thread PG	Fits to conduit size		Terminal range	Thread length	Overall length
Bestell-Nr. Komplett, schwarz	Bestell-Nr. Verschraubung *	Bestell-Nr. Einsatz	Gewinde PG	Passend zu Rohrgr NW	metrisch	Klemm- bereich	Gewinde- länge	Gesamt- länge
NVNZ-P090S/P3	NVNZ-P090R/P	DE-P090/P3	9	10	12	6.5 – 9.5 mm	6.0 mm	51.0 mm
NVNZ-P110S/P1	NVNZ-P110R/P	DE-P110/P1	11	10	12	4.0 – 6.5 mm	6.0 mm	52.5 mm
NVNZ-P110S/P3	NVNZ-P110R/P	DE-P110/P3	11	10	12	6.5 – 9.5 mm	6.0 mm	52.5 mm
NVNZ-P112S/P1	NVNZ-P112R/P	DE-P112/P1	11	12	16	4.0 – 6.5 mm	6.0 mm	55.0 mm
NVNZ-P112S/P3	NVNZ-P112R/P	DE-P112/P3	11	12	16	6.5 – 9.5 mm	6.0 mm	55.0 mm
NVNZ-P112S/P4	NVNZ-P112R/P	DE-P112/P4	11	12	16	7.0 – 10.5 mm	6.0 mm	55.0 mm
NVNZ-P167S/P3	NVNZ-P167R/P	DE-P167/P3	16	17	20	6.5 – 9.5 mm	6.5 mm	61.5 mm
NVNZ-P167S/P4	NVNZ-P167R/P	DE-P167/P4	16	17	20	7.0 – 10.5 mm	6.5 mm	61.5 mm
NVNZ-P167S/P5	NVNZ-P167R/P	DE-P167/P5	16	17	20	9.0 – 13.0 mm	6.5 mm	61.5 mm
NVNZ-P167S/P6	NVNZ-P167R/P	DE-P167/P6	16	17	20	11.5 – 15.5 mm	6.5 mm	61.5 mm
NVNZ-P213S/P4	NVNZ-P213R/P	DE-P213/P4	21	23	25	14.0 – 18.0 mm	7.0 mm	71.0 mm
NVNZ-P213S/P5	NVNZ-P213R1/P	DE-P213/P5	21	23	25	17.0 – 20.5 mm	7.0 mm	71.0 mm
NVNZ-P299S/P3	NVNZ-P299R/P	DE-P299/P3	29	29	32	17.0 – 20.5 mm	8.0 mm	76.0 mm
NVNZ-P299S/P4	NVNZ-P299R/P	DE-P299/P4	29	29	32	20.0 – 25.0 mm	8.0 mm	76.0 mm
NVNZ-P299S/P5	NVNZ-P299R/P	DE-P299/P5	29	29	32	24.0 – 28.0 mm	8.0 mm	76.0 mm
NVNZ-P366S/P1	NVNZ-P366R/P	DE-P366/P1	36	36	40	27.0 – 32.0 mm	9.0 mm	89.0 mm
NVNZ-P366S/P2	NVNZ-P366R/P	DE-P366/P2	36	36	40	29.0 – 34.0 mm	9.0 mm	89.0 mm
NVNZ-P366S/P3	NVNZ-P366R/P	DE-P366/P3	36	36	40	32.0 – 36.0 mm	9.0 mm	89.0 mm
NVNZ-P488S/P1	NVNZ-P488R/P	DE-P488/P1	48	48	50	35.0 – 40.0 mm	10.0 mm	95.0 mm
NVNZ-P488S/P2	NVNZ-P488R/P	DE-P488/P2	48	48	50	39.0 – 44.0 mm	10.0 mm	95.0 mm

* = without insert / * = ohne Dichteinsatz

Note: MDE multiple sealing inserts are available for this product

Hinweis: MDE Mehrfachdichteinsätze sind für dieses Produkt erhältlich

VA 45° elbow, PG, metal

These PMAFIX connectors are generally used in the **heavy machine and railway vehicle construction sectors**, where increased demands are made of the system properties. Together with PMAFLEX conduits, these products offer the highest grade of safety and sealing.

Order No. IP68, black	Order No. IP68, grey	Thread PG	Fits to conduit size		Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP68, schwarz	Bestell-Nr. IP68, grau	Gewinde PG	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
NVAV-P090	MVAV-P090	9	10	12	12.0 mm	50.0 x 36.0 mm
NVAV-P112	MVAV-P112	11	12	16	12.0 mm	55.0 x 40.0 mm
NVAV-P137	MVAV-P137	13.5	17	20	13.0 mm	63.0 x 49.0 mm
NVAV-P167	MVAV-P167	16	17	20	13.0 mm	63.0 x 50.0 mm
NVAV-P213	MVAV-P213	21	23	25	14.0 mm	73.0 x 61.0 mm
NVAV-P299	MVAV-P299	29	29	32	14.0 mm	78.0 x 68.0 mm
NVAV-P366	MVAV-P366	36	36	40	17.0 mm	98.0 x 88.0 mm
NVAV-P488	MVAV-P488	48	48	50	17.0 mm	104.0 x 100.0 mm

VA 45° Winkel, PG, Metall

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich **allgemein für den Einsatz im Maschinen- und Bahnbau** mit erhöhten Anforderungen an die Systemeigenschaften. Diese Produkte ermöglichen in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide
Thread made of nickel-plated brass
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- Extremely high thread and system connection strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
Gewindestutzen aus Messing vernickelt
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- *Extrem hohe Gewinde- und Systemverbindungsfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)

VB 90° curved elbow, PG, metal

These PMAFIX connectors are generally used in the **heavy machine and railway vehicle construction sectors**, where increased demands are made of the system properties. Together with PMAFLEX conduits, these products offer the highest grade of safety and sealing.

Order No. IP68, black	Order No. IP68, grey	Thread PG	Fits to conduit size		Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP68, schwarz	Bestell-Nr. IP68, grau	Gewinde PG	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
NVBV-P167	MVBV-P167	16	17	20	13.0 mm	54.0 x 73.0 mm
NVBV-P213	MVBV-P213	21	23	25	14.0 mm	65.5 x 85.0 mm
NVBV-P299	MVBV-P299	29	29	32	14.0 mm	75.0 x 96.0 mm
NVBV-P366	MVBV-P366	36	36	40	17.0 mm	90.5 x 123.0 mm
NVBV-P488	MVBV-P488	48	48	50	17.0 mm	103.5 x 135.0 mm

VB 90° Bogenwinkel, PG, Metall

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich **allgemein für den Einsatz im Maschinen- und Bahnbau** mit erhöhten Anforderungen an die Systemeigenschaften. Diese Produkte ermöglichen in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide
Thread made of nickel-plated brass
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- Extremely high thread and system connection strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
Gewindestutzen aus Messing vernickelt
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- *Extrem hohe Gewinde- und Systemverbindungsfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)

Appropriate standard elbows of type VW are available for smaller conduit sizes NW 07 to NW 12.
Für kleinere Nennweiten NW 07 bis NW 12 sind Standardwinkel des Typs VW erhältlich.

VW 90° elbow, PG, metal

These PMAFIX connectors are generally used in the **heavy machine and railway vehicle construction sectors**, where increased demands are made of the system properties. Together with PMAFLEX conduits, these products offer the highest grade of safety and sealing.

Order No. IP68, black	Order No. IP68, grey	Thread PG	Fits to conduit size		Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP68, schwarz	Bestell-Nr. IP68, grau	Gewinde PG	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
NVWV-P090	MVWV-P090	9	10	12	12.0 mm	39.5 x 39.5 mm
NVWV-P112	MVWV-P112	11	12	16	12.0 mm	45.5 x 45.0 mm
NVWV-P137	MVWV-P137	13.5	17	20	13.0 mm	50.0 x 58.5 mm
NVWV-P167	MVWV-P167	16	17	20	13.0 mm	50.0 x 58.5 mm
NVWV-P213	MVWV-P213	21	23	25	14.0 mm	62.0 x 67.0 mm
NVWV-P299	MVWV-P299	29	29	32	14.0 mm	69.0 x 74.5 mm
NVWV-P366	MVWV-P366	36	36	40	17.0 mm	83.5 x 98.0 mm
NVWV-P488	MVWV-P488	48	48	50	17.0 mm	96.5 x 111.0 mm

VW 90° Winkel, PG, Metall

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich **allgemein für den Einsatz im Maschinen- und Bahnbau** mit erhöhten Anforderungen an die Systemeigenschaften. Diese Produkte ermöglichen in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide
Thread made of nickel-plated brass
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- Extremely high thread and system connection strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
Gewindestutzen aus Messing vernickelt
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- *Extrem hohe Gewinde- und Systemverbindungsfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)

Curved elbows of type VB are available for the sizes NW 17 to NW 48.
Für die Größen NW 17 bis NW 48 sind Bogenwinkel des Typs VB erhältlich.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitssperren (AFN2)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)



- High-grade formulated polyamide, excellent impact strength
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid, hervorragende Schlagfestigkeit*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitssperren (AFN2)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitssperren (AFN2)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)

VN straight, Gas

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread Gas	Fits to conduit size NW	metric	Thread length	Overall length
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde Gas	Passend zu Rohrgrösse NW	metrisch	Gewinde- länge	Gesamt- länge
*VND-G00MGT	*VNV-G00M	1/4"	7	10	11.0 mm	34.5 mm
*VND-G000GT	*VNV-G000	1/4"	10	12	11.0 mm	36.5 mm
*VND-G010GT	*VNV-G010	3/8"	10	12	11.0 mm	36.5 mm
*VND-G012GT	*VNV-G012	3/8"	12	16	11.0 mm	39.0 mm
*VND-G022GT	*VNV-G022	1/2"	12	16	13.0 mm	41.0 mm
*VND-G027GT	*VNV-G027	1/2"	17	20	13.0 mm	49.5 mm
*VND-G043GT	*VNV-G043	3/4"	23	25	14.0 mm	54.0 mm
*VND-G069GT	*VNV-G069	1"	29	32	15.0 mm	56.0 mm
*VND-G076GT	*VNV-G076	1 1/4"	36	40	18.0 mm	71.0 mm
*VND-G088GT	*VNV-G088	1 1/2"	48	50	18.0 mm	71.5 mm
*VND-G098GT	*VNV-G098	2"	48	50	18.0 mm	71.5 mm

VN gerade, Gas

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.

VA 45° elbow, Gas

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread Gas	Fits to conduit size NW	metric	Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde Gas	Passend zu Rohrgrösse NW	metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
*VAD-G000GT	*VAV-G000	1/4"	10	12	11.0 mm	43.5 x 37.0 mm
*VAD-G012GT	*VAV-G012	3/8"	12	16	11.0 mm	48.0 x 40.0 mm
*VAD-G027GT	*VAV-G027	1/2"	17	20	13.0 mm	57.5 x 51.5 mm
*VAD-G043GT	*VAV-G043	3/4"	23	25	14.0 mm	67.0 x 60.0 mm
*VAD-G069GT	*VAV-G069	1"	29	32	15.0 mm	73.5 x 67.0 mm
*VAD-G076GT	*VAV-G076	1 1/4"	36	40	18.0 mm	91.5 x 85.5 mm
*VAD-G088GT	*VAV-G088	1 1/2"	48	50	18.0 mm	99.0 x 96.0 mm
*VAD-G098GT	*VAV-G098	2"	48	50	18.0 mm	99.0 x 101.0 mm

VA 45° Winkel, Gas

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.

VW 90° elbow, Gas

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread Gas	Fits to conduit size NW	metric	Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde Gas	Passend zu Rohrgrösse NW	metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
*VWD-G00MGT	*VWV-G00M	1/4"	7	10	11.0 mm	32.0 x 36.5 mm
*VWD-G000GT	*VWV-G000	1/4"	10	12	11.0 mm	34.0 x 39.5 mm
*VWD-G010GT	*VWV-G010	3/8"	10	12	11.0 mm	34.0 x 40.5 mm
*VWD-G012GT	*VWV-G012	3/8"	12	16	11.0 mm	38.5 x 46.0 mm
*VWD-G022GT	*VWV-G022	1/2"	12	16	13.0 mm	40.5 x 47.5 mm
*VWD-G027GT	*VWV-G027	1/2"	17	20	13.0 mm	45.5 x 58.5 mm
*VWD-G043GT	*VWV-G043	3/4"	23	25	14.0 mm	56.0 x 66.5 mm
*VWD-G069GT	*VWV-G069	1"	29	32	15.0 mm	64.5 x 73.5 mm
*VWD-G076GT	*VWV-G076	1 1/4"	36	40	18.0 mm	77.0 x 96.0 mm
*VWD-G088GT	*VWV-G088	1 1/2"	48	50	18.0 mm	90.5 x 106.0 mm
*VWD-G098GT	*VWV-G098	2"	48	50	18.0 mm	90.5 x 111.0 mm

VW 90° Winkel, Gas

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau

VN straight, NPT

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread NPT	Fits to conduit size		Thread length	Overall length
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde NPT	Passend zu Rohrgröße NW	metric metrisch	Gewinde- länge	Gesamt- länge
*VND-N022GT	*VNV-N022	1/2"	12	16	13.0 mm	41.5 mm
*VND-N027GT	*VNV-N027	1/2"	17	20	13.0 mm	49.5 mm
*VND-N043GT	*VNV-N043	3/4"	23	25	14.0 mm	54.0 mm
*VND-N069GT	*VNV-N069	1"	29	32	15.0 mm	56.0 mm
*VND-N076GT	*VNV-N076	1 1/4"	36	40	18.0 mm	71.0 mm
*VND-N088GT	*VNV-N088	1 1/2"	48	50	18.0 mm	71.5 mm
*VND-N098GT	*VNV-N098	2"	48	50	18.0 mm	71.5 mm

VN gerade, NPT

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- **Hochwertig formuliertes Polyamid**
- **Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
- **Hervorragende Schlagfestigkeit**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitsperren (AFN2)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)

VA 45° elbow, NPT

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread NPT	Fits to conduit size		Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde NPT	Passend zu Rohrgröße NW	metric metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
*VAD-N022GT	*VAV-N022	1/2"	12	16	13.0 mm	50.0 x 41.5 mm
*VAD-N027GT	*VAV-N027	1/2"	17	20	13.0 mm	57.5 x 51.5 mm
*VAD-N043GT	*VAV-N043	3/4"	23	25	14.0 mm	67.0 x 59.0 mm
*VAD-N069GT	*VAV-N069	1"	29	32	15.0 mm	73.5 x 67.0 mm
*VAD-N076GT	*VAV-N076	1 1/4"	36	40	18.0 mm	91.5 x 85.5 mm
*VAD-N088GT	*VAV-N088	1 1/2"	48	50	18.0 mm	99.0 x 96.0 mm
*VAD-N098GT	*VAV-N098	2"	48	50	18.0 mm	99.0 x 101.0 mm

VA 45° Winkel, NPT

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- **Hochwertig formuliertes Polyamid**
- **Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
- **Hervorragende Schlagfestigkeit**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitsperren (AFN2)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)

VW 90° elbow, NPT

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

Order No. IP66	Order No. IP68	Thread NPT	Fits to conduit size		Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Gewinde NPT	Passend zu Rohrgröße NW	metric metrisch	Gewinde- länge	Aussen- masse
*VWD-N022GT	*VWV-N022	1/2"	12	16	13.0 mm	40.5 x 47.5 mm
*VWD-N027GT	*VWV-N027	1/2"	17	20	13.0 mm	45.5 x 58.5 mm
*VWD-N043GT	*VWV-N043	3/4"	23	25	14.0 mm	56.0 x 66.5 mm
*VWD-N069GT	*VWV-N069	1"	29	32	15.0 mm	64.5 x 73.5 mm
*VWD-N076GT	*VWV-N076	1 1/4"	36	40	18.0 mm	77.0 x 96.0 mm
*VWD-N088GT	*VWV-N088	1 1/2"	48	50	18.0 mm	90.5 x 106.0 mm
*VWD-N098GT	*VWV-N098	2"	48	50	18.0 mm	90.5 x 111.0 mm

VW 90° Winkel, NPT

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, SVN4)

- **Hochwertig formuliertes Polyamid**
- **Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
- **Hervorragende Schlagfestigkeit**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitsperren (AFN2)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4)

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau



VO Flange 90°

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

Self-sealing with cone IP 66 static / IP 54 dynamic with corresponding seal caps IP 68 static / IP 67 dynamic

VO Flansch 90°

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.

Selbstdichtend mit Konus IP 66 statisch / IP 54 dynamisch mit entsprechenden Dichtkappen IP 68 statisch / IP 67 dynamisch

- Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2), flange seal (FG04)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and flange seal (NVN3, FG04)
- Lieferumfang:**
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitsperren (AFN2), Flansch-Dichtung (FG04)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Flanschdichtung (NVN3, FG04)

Order No. IP66	Order No. IP68	Fits to conduit size NW	metric	Dimensions Width x Length x Depth	Screw sizes
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Dimensionen Breite x Länge x Tiefe	Schrauben- größen
*VOD-P167GT	*VOV-P167	17	20	46.0 x 66.0 x 35.5 mm	2 x M5
*VOD-P213GT	*VOV-P213	23	25	65.5 x 70.0 x 43.0 mm	2 x M6
*VOD-P299GT	*VOV-P299	29	32	67.0 x 78.0 x 49.5 mm	4 x M6
*VOD-P366GT	*VOV-P366	36	40	85.0 x 102.0 x 65.5 mm	4 x M6
*VOD-P488GT	*VOV-P488	48	50	86.0 x 119.0 x 77.5 mm	4 x M6

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau



VI metric

These PMAFIX female thread adapters offer a tension and vibration free connection and are **generally used in machine and railway vehicle construction sectors**. Together with PMAFLEX conduits these products allow to achieve the highest grade of safety and sealing.

VI metrisch

Diese zug- und vibrationsicheren PMAFIX Innengewinde-Adapter werden **allgemein im Maschinen-, Fahrzeug- und Bahnbau** eingesetzt. In Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren ermöglichen sie das Erreichen höchster Sicherheits- und Dichtheitswerte.

- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- VIR:** IP68 static / IP67 dynamic, **conduit side**
- VID:** IP66 static / IP54 dynamic, **conduit side**
- Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- Content of delivery:**
IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit seal (NVN3)

Order No. IP66, black	Order No. IP68, black	Thread metric	Fits to conduit size NW	metric	Thread length	Overall length
Bestell-Nr. IP66, schwarz	Bestell-Nr. IP68, schwarz	Gewinde metrisch	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Gesamt- länge
BVID-M160GT	BVIR-M160	M16x1.5	10	12	8.0 mm	33.5 mm
BVID-M162GT	BVIR-M162	M16x1.5	12	16	8.0 mm	36.5 mm
BVID-M207GT	BVIR-M207	M20x1.5	17	20	8.0 mm	44.5 mm
BVID-M253GT	BVIR-M253	M25x1.5	23	25	8.0 mm	48.5 mm
BVID-M329GT	BVIR-M329	M32x1.5	29	32	10.0 mm	51.5 mm
BVID-M406GT	BVIR-M406	M40x1.5	36	40	10.0 mm	65.5 mm
BVID-M508GT	BVIR-M508	M50x1.5	48	50	10.0 mm	65.5 mm
BVID-M638GT	BVIR-M638	M63x1.5	48	50	10.0 mm	65.5 mm

- Hochwertig formuliertes Polyamid**
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
- Hervorragende Schlagfestigkeit**
- VIR:** IP68 statisch / IP67 dynamisch, **rohrseitig**
- VID:** IP66 statisch / IP54 dynamisch, **rohrseitig**
- Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- Lieferumfang:**
IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitsperren (AFN2)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NVN3)



VI metric, metal

These PMAFIX connectors with metal female thread are **generally used in the machine and railway vehicle construction sectors** where increased demand are made of the system properties. Together with PMAFLEX conduits these products allow to achieve the highest grade of safety and sealing.

VI metrisch, Metall

Diese PMAFIX Verschraubungstypen mit Metall-Innengewinde werden **allgemein in der Industrie, im Maschinen- und Schienenfahrzeugbau** eingesetzt, wo erhöhte Anforderungen an die Systemeigenschaften gestellt werden. In Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren ermöglichen sie das Erreichen höchster Sicherheits- und Dichtheitswerte.

- High-grade formulated polyamide, thread made of nickel-plated brass
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- VIR:** IP68 static / IP67 dynamic, **conduit side**
- Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit seal (NVN3)

Order No. IP68, black	Thread metric	Fits to conduit size NW	metric	Thread length	Overall length
Bestell-Nr. IP68, schwarz	Gewinde metrisch	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Gesamt- länge
NVIR-M120	M12x1.5	10	12	7.0 mm	35.5 mm
NVIR-M162	M16x1.5	12	16	8.0 mm	40.5 mm
NVIR-M207	M20x1.5	17	20	10.5 mm	50.5 mm
NVIR-M253	M25x1.5	23	25	10.5 mm	53.0 mm
NVIR-M329	M32x1.5	29	32	11.5 mm	55.0 mm
NVIR-M406	M40x1.5	36	40	12.5 mm	71.0 mm
NVIR-M508	M50x1.5	48	50	14.0 mm	73.0 mm
NVIR-M638	M63x1.5	48	50	16.5 mm	78.0 mm

- Hochwertig formuliertes Polyamid, Messing-Gewindestutzen vernickelt**
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
- Hervorragende Schlagfestigkeit**
- VIR:** IP68 statisch / IP67 dynamisch, **rohrseitig**
- Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- Lieferumfang:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NVN3)

FI/VI PG

These PMAFIX female thread adapters offer a tension and vibration free connection and are **generally used in machine and railway vehicle construction sectors**. Together with PMAFLEX conduits these products allow to achieve the highest grade of safety and sealing.

FI/VI PG

Diese zug- und vibrationssicheren PMAFIX Innengewinde-Adapter werden **allgemein im Maschinen-, Fahrzeug- und Bahnbau** eingesetzt. In Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren ermöglichen sie das Erreichen höchster Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **VIR:** IP68 static / IP67 dynamic, **conduit side**
- **FIL:** IP67 static / IP65 dynamic, **conduit side**
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
IP67: Fitting with oval clips (OVN2), conduit seal (NFN3)
IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit seal (NVN3)

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- **VIR:** IP68 statisch / IP67 dynamisch, **rohrseitig**
- **FIL:** IP67 statisch / IP65 dynamisch, **rohrseitig**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP67: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NFN3)
IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NVN3)

Order No. IP67, black	Order No. IP68, black	Thread PG	Fits to conduit size NW metric		Thread length	Overall length
Bestell-Nr. IP67, schwarz	Bestell-Nr. IP68, schwarz	Gewinde PG	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Gesamt- länge
BFIL-P07M	-	7	7	10	8.0 mm	29.0 mm
BFIL-P070	BVIR-P070	7	10	12	8.0 mm	34.5 mm
BFIL-P090	BVIR-P090	9	10	12	8.0 mm	32.5 mm
BFIL-P112	BVIR-P112	11	12	16	8.0 mm	32.5 mm
BFIL-P117	-	11	17	20	8.0 mm	35.0 mm
BFIL-P132	-	13.5	12	16	8.0 mm	32.5 mm
BFIL-P137	-	13.5	17	20	8.0 mm	33.5 mm
BFIL-P160	-	16	10	12	7.0 mm	37.0 mm
BFIL-P167	BVIR-P167	16	17	20	8.0 mm	33.0 mm
BFIL-P217	-	21	17	20	10.5 mm	35.5 mm
BFIL-P213	-	21	23	25	8.0 mm	39.0 mm
BFIL-P293	-	29	23	25	9.0 mm	42.0 mm
BFIL-P299	-	29	29	32	9.0 mm	43.0 mm
BFIL-P363	-	36	23	25	12.0 mm	51.0 mm
BFIL-P369	-	36	29	32	16.0 mm	52.0 mm
BFIL-P366	-	36	36	25	13.0 mm	64.0 mm
BFIL-P488	-	48	48	50	13.0 mm	65.0 mm

VI PG, metal

These PMAFIX connectors with metal female thread are **generally used in the machine and railway vehicle construction sectors** where increased demand are made of the system properties. Together with PMAFLEX conduits these products allow to achieve the highest grade of safety and sealing.

VI PG, Metall

Diese PMAFIX Verschraubungstypen mit Metall-Innengewinde werden **allgemein in der Industrie, im Maschinen- und Schienenfahrzeugbau** eingesetzt. In Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren ermöglichen sie das Erreichen höchster Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide
- Thread made of nickel-plated brass
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **VIZR:** IP68 static / IP67 dynamic, **conduit side**
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit seal (NVN3)

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Gewindestutzen aus Messing vernickelt
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- **VIZR:** IP68 statisch / IP67 dynamisch, **rohrseitig**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NVN3)

Order No. IP68, black	Thread PG	Fits to conduit size NW metric	Thread length	Overall length	
Bestell-Nr. IP68, schwarz	Gewinde PG	Passend zu Rohrgröße NW	Gewinde- länge	Gesamt- länge	
NVIZR-P07M	7	7	10	6.0 mm	33.0 mm
NVIZR-P090	9	10	12	9.0 mm	37.5 mm
NVIZR-P110	11	10	12	9.0 mm	39.5 mm
NVIZR-P112	11	12	16	9.0 mm	41.5 mm
NVIZR-P167	16	17	20	9.5 mm	49.5 mm
NVIZR-P213	21	23	25	10.0 mm	56.5 mm
NVIZR-P299	29	29	32	12.5 mm	56.5 mm
NVIZR-P366	36	36	40	13.0 mm	73.0 mm
NVIZR-P488	48	48	50	14.0 mm	75.0 mm



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **VIRA:** IP68 static / IP67 dynamic, **conduit side**
- **VIDA:** IP66 static / IP54 dynamic, **conduit side**
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
- IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
- IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit seal (NVN3)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- **VIRA:** IP68 statisch / IP67 dynamisch, **rohrseitig**
- **VIDA:** IP66 statisch / IP54 dynamisch, **rohrseitig**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
- IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitssperren (AFN2)
- IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NVN3)



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **VIRB:** IP68 static / IP67 dynamic, **conduit side**
- **VIDB:** IP66 static / IP54 dynamic, **conduit side**
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
- IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
- IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit seal (NVN3)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- **VIRB:** IP68 statisch / IP67 dynamisch, **rohrseitig**
- **VIDB:** IP66 statisch / IP54 dynamisch, **rohrseitig**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
- IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitssperren (AFN2)
- IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NVN3)

VI UNEF, for AMP CPC Series

These PMAFIX female thread adapters offer a tension and vibration free connection and are **generally used in machine and railway vehicle construction sectors**. Together with PMAFLEX conduits these products allow to achieve the highest grade of safety and sealing.

VI UNEF, für AMP CPC Serie

Diese zug- und vibrationsicheren PMAFIX Innengewinde-Adapter werden **allgemein im Maschinen-, Fahrzeug- und Bahnbau** eingesetzt. In Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren ermöglichen sie das Erreichen höchster Sicherheits- und Dichtheitswerte.

Order No. IP66, black	Order No. IP68, black	Thread UNEF	Fits to conduit size NW metric	Thread length	Overall length	
Bestell-Nr. IP66, schwarz	Bestell-Nr. IP68, schwarz	Gewinde UNEF	Passend zu Rohrgrösse NW metrisch	Gewinde- länge	Gesamt- länge	
BVIDA-U15MGT	BVIRA-U15M	5/8"-24	7	10	8.0 mm	31.5 mm
BVIDA-U150GT	BVIRA-U150	5/8"-24	10	12	8.0 mm	33.5 mm
BVIDA-U152GT	BVIRA-U152	5/8"-24	12	16	8.0 mm	36.5 mm
BVIDA-U180GT	BVIRA-U180	3/4"-20	10	12	8.0 mm	33.5 mm
BVIDA-U182GT	BVIRA-U182	3/4"-20	12	16	8.0 mm	36.5 mm
BVIDA-U187GT	BVIRA-U187	3/4"-20	17	20	8.0 mm	44.5 mm
BVIDA-U232GT	BVIRA-U232	15/16"-20	12	16	8.0 mm	38.5 mm
BVIDA-U237GT	BVIRA-U237	15/16"-20	17	20	8.0 mm	46.5 mm
BVIDA-U233GT	BVIRA-U233	15/16"-20	23	25	8.0 mm	48.5 mm
BVIDA-U347GT	BVIRA-U347	1 3/8"-18	17	20	8.0 mm	46.5 mm
BVIDA-U343GT	BVIRA-U343	1 3/8"-18	23	25	8.0 mm	48.5 mm
BVIDA-U402GT	BVIRA-U402	1 5/8"-18	12	16	7.0 mm	55.5 mm
BVIDA-U407GT	BVIRA-U407	1 5/8"-18	17	20	7.0 mm	61.5 mm
BVIDA-U403GT	BVIRA-U403	1 5/8"-18	23	25	7.0 mm	60.5 mm

VI UNEF, for Souriau UTG-6/ITT Cannon Trident

These PMAFIX female thread adapters offer a tension and vibration free connection and are **generally used in machine and railway vehicle construction sectors**. Together with PMAFLEX conduits these products allow to achieve the highest grade of safety and sealing.

VI UNEF, für Souriau UTG-6/ITT Cannon Trident

Diese zug- und vibrationsicheren PMAFIX Innengewinde-Adapter werden **allgemein im Maschinen-, Fahrzeug- und Bahnbau** eingesetzt. In Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren ermöglichen sie das Erreichen höchster Sicherheits- und Dichtheitswerte.

Order No. IP66, black	Order No. IP68, black	Thread UNEF	Fits to conduit size NW metric	Thread length	Overall length	
Bestell-Nr. IP66, schwarz	Bestell-Nr. IP68, schwarz	Gewinde UNEF	Passend zu Rohrgrösse NW metrisch	Gewinde- länge	Gesamt- länge	
BVIDB-U162GT	BVIRB-U162	1 1/16"-24	12	16	4.0 mm	43.5 mm
BVIDB-U202GT	BVIRB-U202	1 3/16"-20	12	16	4.5 mm	44.0 mm
BVIDB-U232GT	BVIRB-U232	1 5/16"-20	12	16	4.5 mm	49.0 mm
BVIDB-U237GT	BVIRB-U237	1 5/16"-20	17	20	4.5 mm	52.0 mm
BVIDB-U267GT	BVIRB-U267	1 7/16"-18	17	20	4.5 mm	52.0 mm
BVIDB-U297GT	BVIRB-U297	1 3/16"-18	17	20	6.5 mm	55.5 mm
BVIDB-U293GT	BVIRB-U293	1 3/16"-18	23	25	6.5 mm	52.0 mm
BVIDB-U323GT	BVIRB-U323	1 5/16"-18	23	25	6.5 mm	52.0 mm
BVIDB-U357GT	BVIRB-U357	1 7/16"-18	17	20	6.5 mm	58.5 mm
BVIDB-U353GT	BVIRB-U353	1 7/16"-18	23	25	6.5 mm	54.0 mm
BVIDB-U359GT	BVIRB-U359	1 7/16"-18	29	32	6.5 mm	50.5 mm

VI UNEF, for MIL C 5015

These PMAFIX female thread adapters offer a tension and vibration free connection and are generally used in machine and railway vehicle construction sectors. Together with PMAFLEX conduits these products allow to achieve the highest grade of safety and sealing.

VI UNEF, für MIL C 5015

Diese zug- und vibrationssicheren PMAFIX Innengewinde-Adapter werden allgemein im Maschinen-, Fahrzeug- und Bahnbau eingesetzt. In Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren ermöglichen sie das Erreichen höchster Sicherheits- und Dichtheitswerte.

Order No. IP66, black	Order No. IP68, black	Thread UNEF	Fits to conduit size NW metric		Thread length	Overall length
Bestell-Nr. IP66, schwarz	Bestell-Nr. IP68, schwarz	Gewinde UNEF	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Gesamt- länge
BVIDG-U212GT	BVIVG-U212	7/8"-20	12	16	9.0 mm	38.5 mm
BVIDG-U217GT	BVIVG-U217	7/8"-20	17	20	9.0 mm	46.5 mm
BVIDG-U242GT	BVIVG-U242	1"-20	12	16	9.0 mm	55.0 mm
BVIDG-U247GT	BVIVG-U247	1"-20	17	20	9.0 mm	47.5 mm
-	BVIVG-U243	1"-20	23	25	9.0 mm	55.0 mm
-	BVIVG-U292	1 3/16"-18	12	16	9.0 mm	40.5 mm
BVIDG-U297GT	BVIVG-U297	1 3/16"-18	17	20	9.0 mm	47.5 mm
BVIDG-U293GT	BVIVG-U293	1 3/16"-18	23	25	9.0 mm	55.0 mm
-	BVIVG-U299	1 3/16"-18	29	29	9.0 mm	47.0 mm
-	BVIVG-U352	1 7/16"-18	12	16	9.0 mm	38.5 mm
BVIDG-U357GT	BVIVG-U357	1 7/16"-18	17	20	9.0 mm	46.5 mm
BVIDG-U353GT	BVIVG-U353	1 7/16"-18	23	25	9.0 mm	52.0 mm
BVIDG-U359GT	BVIVG-U359	1 7/16"-18	29	29	9.0 mm	52.0 mm
-	BVIVG-U356	1 7/16"-18	36	40	9.0 mm	63.0 mm
-	BVIVG-U437	1 3/4"-18 UNS	17	20	10.0 mm	46.5 mm
BVIDG-U433GT	BVIVG-U433	1 3/4"-18 UNS	23	25	10.0 mm	52.0 mm
BVIDG-U439GT	BVIVG-U439	1 3/4"-18 UNS	29	32	10.0 mm	51.5 mm
BVIDG-U436GT	BVIVG-U436	1 3/4"-18 UNS	36	40	10.0 mm	62.5 mm
-	BVIVG-U503	2"-18 UNS	23	25	10.0 mm	51.5 mm
-	BVIVG-U503/01	2"-18 UNS	23	25	10.0 mm	62.5 mm
BVIDG-U509GT	BVIVG-U509	2"-18 UNS	29	32	10.0 mm	55.0 mm
BVIDG-U506GT	BVIVG-U506	2"-18 UNS	36	40	10.0 mm	62.5 mm
-	BVIVG-U508	2"-18 UNS	48	50	10.0 mm	64.5 mm
-	BVIVG-U563	2 1/4"-16 UN	23	25	10.0 mm	51.0 mm
BVIDG-U569GT	BVIVG-U569	2 1/4"-16 UN	29	32	10.0 mm	51.0 mm
BVIDG-U566GT	BVIVG-U566	2 1/4"-16 UN	36	40	10.0 mm	62.0 mm
-	BVIVG-U568	2 1/4"-16 UN	48	50	10.0 mm	64.0 mm



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **VIVG:** IP68 static / IP67 dynamic, conduit- and thread side
- **VIDG:** IP66 static / IP54 dynamic, conduit- and thread side
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 160 °C
- **Content of delivery:**
- IP66: Fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2), thread seal (OR)
- IP68: Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seal (NVN3, OR)
- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- **VIVG:** IP68 statisch / IP67 dynamisch, rohr- und gewindeseitig
- **VIDG:** IP66 statisch / IP54 dynamisch, rohr- und gewindeseitig
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 160 °C
- **Lieferumfang:**
- IP66: Armatur mit vormontierten Universal-Sicherheitsperren (AFN2), Gewindedichtung (OR)
- IP68: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, OR)

FI fine-metric, transparent

These PMAFIX female thread adapters offer a tension and vibration free connection and are generally used in machine construction in connection with electronic sensors. Furthermore, these products offer the highest grade of safety and excellent sealing with the corresponding seals.

FI feinmetrisch, transparent

Diese zug- und vibrationssicheren PMAFIX Innengewindeadapter werden allgemein im Maschinenbau in Verbindung mit elektronischen Sensoren eingesetzt. Leuchtdioden sind durch das Anschlussarmaturengehäuse erkennbar. Zudem ermöglichen diese Teile höchste Sicherheits- und mit entsprechenden Dichtungen sehr gute Dichtheitswerte.

Order No. IP67, transparent	Thread fine-metric	Fits to conduit size NW metric		Thread length	Overall length
Bestell-Nr. IP67, transparent	Gewinde feinmetrisch	Passend zu Rohrgröße NW	metrisch	Gewinde- länge	Gesamt- länge
TFIL-F08M	8	7	10	6.5 mm	29.5 mm
TFIL-F12M	12	7	10	6.0 mm	56.0 mm
TFIL-F120	12	10	12	6.0 mm	57.0 mm
TFIL-F18M	18	7	10	6.0 mm	56.5 mm
TFIL-F180	18	10	12	6.0 mm	57.0 mm
TFIL-F30M	30	7	10	6.0 mm	56.5 mm
TFIL-F300	30	10	12	6.0 mm	57.0 mm



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **FIL:** IP67 static / IP65 dynamic, conduit side
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** to 120 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clip (OVN2), conduit seal (NVN3)
- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- **FIL:** IP67 statisch / IP65 dynamisch, rohrseitig
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** bis 120 °C
- **Lieferumfang:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NVN3)



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Distributor fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Distributor fitting with oval clips (OVN2), conduit seal (NVN3)

- **Hochwertig formuliertes Polyamid**
- **Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
- **Hervorragende Schlagfestigkeit**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Verteiler mit vormontierten Universal-Sicherheitssperren (AFN2)
IP68: Verteiler mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtungen (NVN3)



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Distributor fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP67: Distributor fitting with oval clips (OVN2), conduit seals (NFN3)

- **Hochwertig formuliertes Polyamid**
- **Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
- **Hervorragende Schlagfestigkeit**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Verteiler mit vormontierten Universal-Sicherheitssperren (AFN2)
IP67: Verteiler mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtungen (NFN3)



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Distributor fitting with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP67: Distributor fitting with oval clips (OVN2), conduit seals (NFN3)
IP68: Distributor fitting with oval clips (OVN2), conduit seals (NVN3)

- **Hochwertig formuliertes Polyamid**
- **Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
- **Hervorragende Schlagfestigkeit**
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Verteiler mit vormontierten Universal-Sicherheitssperren (AFN2)
IP67: Verteiler mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtungen (NFN3)
IP68: Verteiler mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtungen (NVN3)

VY Y Pieces

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

VY Y-Verteiler

Diese PMAFIX Verteiler eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und gute Dichtheitswerte.

Order No. IP66	Order No. IP68	Input fits to conduit size		Outputs fits to conduit size	
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	NW	metric	NW	metric
		Eingang passend zu Rohrgröße		Ausgänge passend zu Rohrgröße	
		NW	metrisch	NW	metrisch
*VYD-100707GT	*VYR-100707	10	12	7	10
*VYD-121010GT	*VYR-121010	12	16	10	12
*VYD-171212GT	*VYR-171212	17	20	12	16
*VYD-231717GT	*VYR-231717	23	25	17	20
*VYD-292323GT	*VYR-292323	29	32	23	25
*VYD-362929GT	*VYR-362929	36	40	29	32
*VYD-483636GT	*VYR-483636	48	50	36	40

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau

FV V Pieces

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

FV V-Verteiler

Diese PMAFIX Verteiler eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und gute Dichtheitswerte.

Order No. IP66	Order No. IP67	Input fits to conduit size		Outputs fits to conduit size	
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP67	NW	metric	NW	metric
		Eingang passend zu Rohrgröße		Ausgänge passend zu Rohrgröße	
		NW	metrisch	NW	metrisch
*FVD-100707GT	*FVL-100707	10	12	7	10
*FVD-101010GT	*FVL-101010	10	12	10	12
*FVD-121010GT	*FVL-121010	12	16	10	12
*FVD-171010GT	*FVL-171010	17	20	10	12
*FVD-171212GT	*FVL-171212	17	20	12	16
*FVD-231717GT	*FVL-231717	23	25	17	20

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau

The input/output sizes can be adapted with the AVD/AVR conduit adapters (p. 59)

Die Ein/Ausgänge können mit den Rohradaptern AVD/AVR (S. 59) individuell angepasst werden.

FT/VT T Pieces

These PMAFIX connectors are used in a **wide range of applications**. Together with PMAFLEX conduits they offer the highest grade of safety and sealing.

FT/VT T-Verteiler

Diese PMAFIX Verteiler eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und gute Dichtheitswerte.

Order No. IP66	Order No. FT IP67 / VT IP68	Input fits to conduit size		Outputs fits to conduit size	
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. FT IP67 / VT IP68	NW	metric	NW	metric
		Eingang passend zu Rohrgröße		Ausgänge passend zu Rohrgröße	
		NW	metrisch	NW	metrisch
*FTD-101010GT	*FTL-101010	10	12	10	12
*FTD-121212GT	*FTL-121212	12	16	12	16
*FTD-171717GT	*FTL-171717	17	20	17	20
*FTD-292323GT	*FTL-292323	29	32	23	25
*FTD-292929GT	*FTL-292929	29	32	29	32
*VTD-232323GT	*VTR-232323	23	25	23	25
*VTD-363636GT	*VTR-363636	36	40	36	40

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau

FH-0 One-piece System Supports

The **one-piece** PMACLIP system support is designed for fixation of PMAFLEX conduits. This product can be used in all **machine and installation applications** for easy assembly of the PMA system.

FH-0 Einteilige Systemhalter

Die **einteiligen** PMACLIP Systemhalter eignen sich zur Befestigung von PMAFLEX Wellrohren. Dieses Produkt findet allgemein im **Maschinen- und Anlagebau** zur einfachen Montage des PMA Systems Verwendung.



- High-grade formulated polyamide
 - Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
 - Excellent impact strength
 - **Temperature range:** -40°C to 105°C; **Short-term** 160°C
- **Hochwertig formuliertes Polyamid**
 - **Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
 - **Hervorragende Schlagfestigkeit**
 - **Temperaturbereich:** -40°C bis 105°C; **Kurzzeitig** 160°C

Order No. black	Order No. grey	Fits to conduit size		Dimensions		Fixing screw
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	NW	metric	Width x Height x Depth	Dimensionen	Befestigungsschrauben
		Passend zu Rohrgrösse	metrisch	Breite x Höhe x Tiefe		
BFH-07-0	SFH-07-0	7	10	17.0 x 21.5 x 20.0 mm		1 x M4
BFH-10-0	SFH-10-0	10	12	20.5 x 24.5 x 20.0 mm		1 x M5
BFH-12-0	SFH-12-0	12	16	24.0 x 27.0 x 20.0 mm		1 x M5
BFH-17-0	SFH-17-0	17	20	30.0 x 34.0 x 20.0 mm		1 x M6
BFH-23-0	SFH-23-0	23	25	38.5 x 42.0 x 20.0 mm		1 x M6
BFH-29-0	SFH-29-0	29	32	45.5 x 48.0 x 20.0 mm		1 x M6
BFH-36-0	SFH-36-0	36	40	55.5 x 56.0 x 20.0 mm		1 x M6
BFH-48-0	SFH-48-0	48	50	67.5 x 68.0 x 20.0 mm		1 x M6

FHS Rails for System Supports

By using these rails, different conduit sizes can very easily be mounted next to each other in any desired order and length. These products are especially suitable when several conduits must be installed in a parallel system and can be generally used in **machine and installation construction**. Due to its construction the rail is extremely solid.

FHS Schienen für Systemhalter

Diese Schienen dienen zur einfachsten Aneinanderreihung beliebiger Rohrkombinationen mit den entsprechenden Systemhaltern. Sie eignen sich dort, wo mehrere Rohre parallel verlegt werden und finden **allgemein im Maschinen- und Anlagebau** Anwendung. Durch die spezielle Konstruktion sind die Schienen extrem stabil und können auf jede gewünschte Länge zusammengesetzt werden.



- High-grade, glass fibre reinforced polyamide
 - Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
 - Excellent impact strength, high stiffness
 - **Temperature range:** -40°C to 105°C; **Short-term** 160°C
 - **Content of delivery:** BFHS-00: Rail, 2 position supports with screws
- **Hochwertiges, glasfaserverstärktes Polyamid**
 - **Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
 - **Hervorragende Schlagfestigkeit, hohe Steifigkeit**
 - **Temperaturbereich:** -40°C bis 105°C; **Kurzzeitig** 160°C
 - **Lieferumfang:** BFHS-00: Schiene, 2 Positionshalter mit Schrauben

Order No. black	Order No. grey	Fits to PMACLIP	Dimensions Length	Dimensions Width	Dimensions Height
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	passend zu PMACLIP	Dimensionen Länge	Dimensionen Breite	Dimensionen Höhe
BFHS-00	SFHS-00	BFH-07-48	275.0 mm	25.0 mm	15.5 mm

Additional rails, position or distance spacers / *Zusätzliche Schienen, Positions- oder Distanzhalter*

BFHS-10	SFHS-10	Rail / Montageschiene			
BFHS-PH	SFHS-PH	Position support with screws / Positionshalter mit Schrauben			
BFHS-PH1	SFHS-PH1	Distance spacers / Distanzhalter			

VH System Supports

These PMACLIP system supports are designed for support and guidance of PMA conduits with fine or coarse profile and can be used in all **machine building and installation applications**. The system is safe against turning / movement and offers maximum security with the additional safety clip, variable assembly due to six hole fastening and optimal strain relief due to integrated rib.

VH Systemhalter

Diese PMACLIP Systemhalter werden zur Befestigung und Führung der PMA Schutzrohre mit Fein- oder Grobprofil **allgemein im Maschinen- und Anlagebau eingesetzt**. Das System ist verdrehsicher montierbar und bietet grösste Sicherheit mit zusätzlichen Sicherungsbügeln, variable Montage durch Sechslöcherbefestigung und optimale Zugentlastung dank integrierter Rippe.



- High-grade formulated polyamide
 - Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
 - Excellent impact strength
 - **Temperature range:** -40°C to 105°C; **Short-term** 160°C
- **Hochwertig formuliertes Polyamid**
 - **Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei**
 - **Hervorragende Schlagfestigkeit**
 - **Temperaturbereich:** -40°C bis 105°C; **Kurzzeitig** 160°C

Order No. Support	Order No. Clip	Order No. Complete	Fits to conduit size		Dimensions		Fixing screw
Bestell-Nr. Halter	Bestell-Nr. Bügel	Bestell-Nr. Komplett	NW	metric	Width x Height x Depth	Dimensionen	Befestigungsschraube
			Passend zu Rohrgrösse	metrisch	Breite x Höhe x Tiefe		
*VH-17-010	*VH-17-020	*VH-17-000	17	20	35 x 36 x 36 mm		6 x M5
*VH-23-010	*VH-23-020	*VH-23-000	23	25	35 x 44 x 36 mm		6 x M5
*VH-29-010	*VH-29-020	*VH-29-000	29	32	46 x 52 x 40 mm		6 x M5
*VH-36-010	*VH-36-020	*VH-36-000	36	40	53 x 58 x 60 mm		6 x M5
*VH-48-010	*VH-48-020	*VH-48-000	48	50	66 x 72 x 60 mm		6 x M5

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- Clasp for easy pre-mounting and final assembly
- Useable with standard rails type C
- The following nominal widths can be combined for stacking:
NW 17 with NW 23, NW 29 with NW 36, NW 48 with NW 56
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:** System support and 2 pcs screws for securing of the lid (optional); without mounting accessories

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- *Schnappverschluss für einfache Vor- und Endmontage*
- *Anwendbar mit Standard-C-Schienen*
- *Folgende Nennweiten sind untereinander stapelbar:*
NW 17 mit NW 23, NW 29 mit NW 36, NW 48 mit NW 56
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:** Systemhalter und 2 Stk. Schrauben zur Fixierung des Schnappverschlusses (optional); ohne weiteres Montagezubehör



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- High stiffness in stackable configuration
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:** System support with assembling screws; without mounting accessories

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- *Hohe Steifigkeit in gestapelter Konfiguration*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:** Systemhalter mit Verbindungsschrauben; ohne Befestigungszubehör



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C

GPS One-piece System Supports

They are specially designed for **increased mechanical requirements in the traction and heavy machine building industries.** The one-piece system supports offers clasp for an easy pre-mounting and final assembly, fixation on standard rails type C and strain relief due to gripping around the conduit. In addition are these products partially stackable.

GPS Einteilige Systemhalter

Die Systemhalter eignen sich speziell für **erhöhte mechanische Beanspruchung im Schienenfahrzeugbau und schweren Maschinenbau.** Die einteiligen Systemhalter bieten einen Schnappverschluss für eine einfache Vor- und Endmontage, die Montierbarkeit auf Standard-C-Schienen und Zugentlastung mit Fixierungsrippen. Die Produkte sind in abgestimmter Kombination stapelbar.

Order No. fine profile	Fits to conduit size			Dimensions Width	Dimensions Height	Dimensions Depth
	NW	metric	DIN-NW			
Bestell-Nr. Feinprofil	Passend zu Rohrgrösse			Dimensionen Breite	Dimensionen Höhe	Dimensionen Tiefe
	NW	metrisch	DIN-NW			
BGPS-17	17	20	2	70.0 mm	51.0 mm	30.0 mm
BGPS-23	23	25	2	70.0 mm	51.0 mm	30.0 mm
BGPS-29	29	32	3	85.0 mm	65.0 mm	30.0 mm
BGPS-36	36	40	3	85.0 mm	65.0 mm	30.0 mm
BGPS-48	48	50	4	115.0 mm	92.5 mm	30.0 mm
BGPS-56	56	–	4	115.0 mm	92.5 mm	30.0 mm

GP System Supports for Stacking

These stackable system supports are specially designed for **increased mechanical requirements in the traction industry.** The system offers different fixation possibilities, strain relief due to gripping around the conduit and is especially suitable for dynamic applications due to rounded edges.

GP Stapelbare Systemhalter

Diese stapelbaren PMA Systemhalter eignen sich speziell für **erhöhte mechanische Beanspruchung im Schienenfahrzeugbau.** Das System bietet verschiedene Befestigungsmöglichkeiten, Zugentlastung mit Fixierungsrippen und ist dank abgerundeten Kanten speziell für die Verlegung dynamisch bewegter Schutzrohr-Systeme geeignet.

Order No. fine profile	Order No. coarse profile	Fits to conduit size		Dimensions Width	Dimensions Height	Dimensions Depth
		NW	metric			
Bestell-Nr. Feinprofil	Bestell-Nr. Grobprofil	Passend zu Rohrgrösse		Dimensionen Breite	Dimensionen Höhe	Dimensionen Tiefe
		NW	metrisch			
*GP-16T	*GP-16G	17	20	47.5 mm	66.0 mm	36.0 mm
*GP-21T	*GP-21G	23	25	47.5 mm	66.0 mm	36.0 mm
*GP-29T	*GP-29G	29	32	61.5 mm	66.0 mm	36.0 mm
*GP-36T	*GP-36G	36	40	61.5 mm	66.0 mm	36.0 mm
*GP-48T	*GP-48G	48	50	76.0 mm	66.0 mm	36.0 mm
–	*GP-56G	56	–	87.0 mm	78.0 mm	36.0 mm

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau

GN Half Shells

These PMAFIX half shells are used for fixing PMA conduits in conjunction with beam systems, particularly in **traction and machine applications** with a high degree of combination. The system is especially suitable for dynamic applications. Due to rounded edges a damage of PMA conduits from continual movement and torsion will be avoided.

GN Halbschalen

Diese PMAFIX Halbschalen werden zur Befestigung der PMA-Schutzrohre in Verbindung mit Systemblöcken vor allem im **Schienenfahrzeug- und Maschinenbau** mit hoher Kombinierbarkeit verwendet. Das System eignet sich speziell für dynamisch bewegte Leitungen. Dank abgerundeten Kanten wird eine Beschädigung der PMA Wellrohre durch Biegung und Torsion vermieden.

Order No. fine profile, black	Order No. coarse profile, black	Fits to conduit size		Outside Diameter	Dimensions Width
		NW	metric		
Bestell-Nr. Feinprofil, schwarz	Bestell-Nr. Grobprofil, schwarz	Passend zu Rohrgrösse		Aussen- Durchmesser	Dimensionen Breite
		NW	metrisch		
BGN-S12T	–	12	16	26.5 mm	34.0 mm
BGN-S17T	BGN-S17G	17	20	32.0 mm	34.0 mm
BGN-S23T	BGN-S23G	23	25	39.5 mm	34.0 mm
BGN-S29T	BGN-S29G	29	32	47.0 mm	34.0 mm
BGN-S36T	BGN-S36G	36	40	55.0 mm	34.0 mm
BGN-S48T	BGN-S48G	48	50	66.5 mm	35.0 mm

SGB Tube Clamps

These tube clamps are used for the mounting and smooth connection to the PMA conduits in the general **machine and installation constructions**. They are especially suitable for the mounting of static conduits.

SGB Rohrschellen

*Diese Rohrschellen dienen zur Befestigung und sauberen Verlegung von PMA Schutzrohren im **allgemeinen Maschinen- und Anlagebau**. Sie eignen sich insbesondere zur Befestigung von statisch verlegten Leitungen.*

Order No.	Fits to conduit size NW	Fits to conduit size metric	Dimensions Width	Fixing screw
Bestell-Nr.	passend zu Rohrgrösse NW	passend zu Rohrgrösse metrisch	Dimensionen Breite	Befestigungs- schrauben
SGB-07	7	10	13.0 mm	1 x M4
SGB-09	10	12	13.0 mm	1 x M4
SGB-11	12	16	13.0 mm	1 x M4
SGB-16	17	20	16.0 mm	1 x M5
SGB-21	23	25	16.0 mm	1 x M5
SGB-29	29	32	19.0 mm	1 x M6
SGB-36	36	40	19.0 mm	1 x M6
SGB-48	48	50	19.0 mm	1 x M6



- Galvanized steel according to DIN 3016
- Elastomer free from halogens
- **Temperature range:** -50 °C to 105 °C

- Galvanisch verzinkter Stahl nach DIN 3016
- Halogenfreies Elastomerprofil
- **Temperaturbereich:** -50 °C bis 105 °C

GL Tube Clamps

These tube clamps are used for the mounting of PMA conduits. The integrated rib allows an optimal strain relief and thus avoids the movement of the conduit in axial direction. Due to the rib the clamp can also be pre-mounted on the conduit. This allows easy handling during installation.

GL Rohrschellen

Diese Rohrschellen dienen zur Befestigung von PMA-Wellrohren. Die integrierte Rippe bietet eine optimale Zugentlastung und verhindert eine Verschiebung der Rohre in Axialrichtung. Ausserdem ermöglicht die Rippe eine Vorfixierung der Schelle auf dem Rohr und erleichtert dadurch die Montage.

Order No. black	Order No. grey	Fits to conduit size NW	Fits to conduit size metric	Dimensions Width	Fixing screw
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	passend zu Rohr- grösse NW	passend zu Rohr- grösse metrisch	Dimensionen Breite	Befestigungs- schrauben
BGL-07	SGL-07	07	10	25.0	1 x M4
BGL-10	SGL-10	10	12	27.0	1 x M4
BGL-12	SGL-12	12	16	31.0	1 x M4
BGL-17	SGL-17	17	20	39.5	1 x M5
BGL-23	SGL-23	23	25	49.0	1 x M5
BGL-29	SGL-29	29	32	57.0	1 x M6



- High-grade formulated polyamide
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C

GH Tube Clamps

These tube clamps are used for the mounting of PMA conduits. The integrated rib allows an optimal strain relief and thus avoids the movement of the conduit in axial direction. Due to the rib the clamp can also be pre-mounted on the conduit. This allows easy handling during installation.

GH Rohrschellen

Diese Rohrschellen dienen zur Befestigung von PMA-Wellrohren. Die integrierte Rippe bietet eine optimale Zugentlastung und verhindert eine Verschiebung der Rohre in Axialrichtung. Ausserdem ermöglicht die Rippe eine Vorfixierung der Schelle auf dem Rohr und erleichtert dadurch die Montage.

Order No. black	Order No. grey	Fits to conduit size NW	Fits to conduit size metric	Dimensions Width	Fixing screw
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	passend zu Rohr- grösse NW	passend zu Rohr- grösse metrisch	Dimensionen Breite	Befestigungs- schrauben
BGH-23	SGH-23	23	25	58.0 mm	2 x M5
BGH-29	SGH-29	29	32	70.0 mm	2 x M6
BGH-36	SGH-36	36	40	80.0 mm	2 x M6
BGH-48	SGH-48	48	50	94.0 mm	2 x M6



- High-grade formulated polyamide
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:** Flange part, fixation clamps (including 2 screws), conduit seal (NVN3), flange seal (FGO4 or FGO4/01)
- If the application temperature is above 70 °C we recommend to use an additional internal conduit support sleeve (BES)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:** Flanschteil, Fixierungsschellen (inkl. 2 Schrauben), Rohrdichtung (NVN3), Flanschdichtung (FGO4 oder FGO4/01)
- *Bei Einsatz über 70 °C empfehlen wir, zusätzlich einen Stützring (BES) einzusetzen.*



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:** Flange part, fixation clamps (including 2 screws), conduit seal (NVN3), flange seal (FGO4 or FGO4/01)
- If the application temperature is above 70 °C we recommend to use an additional internal conduit support sleeve (BES)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:** Flanschteil, Fixierungsschellen (inkl. 2 Schrauben), Rohrdichtung (NVN3), Flanschdichtung (FGO4 oder FGO4/01)
- *Bei Einsatz über 70 °C empfehlen wir, zusätzlich einen Stützring (BES) einzusetzen.*



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:** threaded connector body, fixation clamps (incl. 2 screws), conduit seal ring (SGO3, optional for IP65)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:** Anschlussstück mit Gewinde, Fixierungsschellen (inkl. 2 Schrauben), Rohrdicht-Ring (SGO3, optional für IP65)

GGV Flange, straight

This PMAGRIP system can be used in a **wide range of applications**. The simple mounting with locking clamps guarantees a vibration free connection which enables a high grade of safety. With the included seals an ingress protection rating of up to IP67 can be achieved.

GGV Anschlussflansch, gerade

Diese PMAGRIP Systeme eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet**. Die einfache Montage mit den Klemmbacken garantiert eine vibrations sichere Verbindung mit PMAFLEX Jumbo-Wellrohren und ermöglicht hohe Sicherheitswerte. Die mitgelieferten Dichtungen ermöglichen eine Dichtheit von bis zu IP67.

Order No. black	Fits to NW	Dimensions Width	Dimensions Height	Dimensions Depth
Bestell-Nr. schwarz	passend zu NW	Dimensionen Breite	Dimensionen Höhe	Dimensionen Tiefe
BGGV-56	56	82.0 mm	97.0 mm	42.0 mm
BGGV-70	70	97.0 mm	114.0 mm	48.0 mm
BGGV-95	95	126.0 mm	146.0 mm	53.0 mm

GOV Flange, 90° elbow

This PMAGRIP system can be used in a **wide range of applications**. The simple mounting with locking clamps guarantees a vibration free connection which enables a high grade of safety. With the included seals an ingress protection rating of up to IP67 can be achieved.

GOV Anschlussflansch, 90° Winkel

Diese PMAGRIP Systeme eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet**. Die einfache Montage mit den Klemmbacken garantiert eine vibrations sichere Verbindung mit PMAFLEX Jumbo-Wellrohren und ermöglicht hohe Sicherheitswerte. Die mitgelieferten Dichtungen ermöglichen eine Dichtheit von bis zu IP67.

Order No. black	Fits to NW	Dimensions Width	Dimensions Height	Dimensions Depth
Bestell-Nr. schwarz	passend zu NW	Dimensionen Breite	Dimensionen Höhe	Dimensionen Tiefe
BGOV-56	56	82.0 mm	97.0 mm	101.0 mm
BGOV-70	70	97.0 mm	114.0 mm	115.0 mm
BGOV-95	95	127.0 mm	148.0 mm	151.0 mm

GG straight, male thread

This PMAGRIP system can be used in a **wide range of applications**. The simple mounting with locking clamps guarantees a vibration free connection which enables a high grade of safety. Using the enclosed conduit seals an ingress protection rating of up to IP65 can be achieved.

GG gerade mit Aussengewinde

Diese PMAGRIP Systeme eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet**. Die einfache Montage mit den Klemmbacken garantiert eine vibrations sichere Verbindung mit PMAFLEX Jumbo-Wellrohren und ermöglicht hohe Sicherheitswerte. Bei Verwendung des mitgelieferten rohr-Dichtrings kann eine Dichtheit von bis zu IP65 erreicht werden.

Order No. black	Order No. grey	thread	Fits to NW	Thread length	Dimensions Height	Dimensions Depth
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	Gewinde	passend zu NW	Gewinde- länge	Dimensionen Höhe	Dimensionen Tiefe
BGG-M6356	SGG-M6356	M63x1.5	56	18.0 mm	98.0 mm	57.3 mm
BGG-P3656	SGG-P3656	PG 36	56	18.0 mm	98.0 mm	57.3 mm

GG Flange, straight

This PMAGRIP system can be used in a **wide range of applications**. The simple mounting with locking clamps guarantees a vibration free connection which enables a high grade of safety and good sealing. Using the enclosed seals an ingress protection rating of up to IP65 can be achieved.

GG Anschlussflansch, gerade

Diese PMAGRIP Systeme eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet**. Die einfache Montage mit den Klemmbacken garantiert eine vibrations sichere Verbindung mit PMAFLEX Jumbo-Wellrohren und ermöglicht hohe Sicherheits- und gute Dichtheitswerte. Bei Verwendung der mitgelieferten Dichtungen kann eine Dichtheit von bis zu IP65 erreicht werden.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:** Flange part, fixation clamps (incl. 2 screws), flange seal (FG04 or FG04/01), conduit seal ring (SG03, optional for IP65)

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:** Flanschteil, Fixierungsschellen (inkl. 2 Schrauben), Flanschdichtung (FG04 oder FG04/01), Rohrdicht-Ring (SG03, optional für IP65)

Order No. black	Order No. grey	Fits to NW	Dimensions Width	Dimensions Height	Dimensions Depth
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	passend zu NW	Dimensionen Breite	Dimensionen Höhe	Dimensionen Tiefe
BGG-56	SGG-56	56	82.0 mm	97.0 mm	42.0 mm
BGG-70	SGG-70	70	97.0 mm	114.0 mm	48.0 mm
BGG-95	SGG-95	95	126.0 mm	146.0 mm	53.0 mm
BGG-125	SGG-125	125	-	194.0 mm	79.0 mm

GO Flange, 90° elbow

This PMAGRIP system can be used in a **wide range of applications**. The simple mounting with locking clamps guarantees a vibration free connection which enables a high grade of safety and good sealing. Using the enclosed seals an ingress protection rating of up to IP65 can be achieved.

GO Anschlussflansch, 90° Winkel

Diese PMAGRIP Systeme eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet**. Die einfache Montage mit den Klemmbacken garantiert eine vibrations sichere Verbindung mit PMAFLEX Jumbo-Wellrohren und ermöglicht hohe Sicherheits- und gute Dichtheitswerte. Bei Verwendung der mitgelieferten Dichtungen kann eine Dichtheit von bis zu IP65 erreicht werden.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:** Flange part, fixation clamps (incl. 2 screws), flange seal (FG04 or FG04/01), conduit seal ring (SG03, optional for IP65)

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:** Flanschteil, Fixierungsschellen (inkl. 2 Schrauben), Flanschdichtung (FG04 oder FG04/01), Rohrdicht-Ring (SG03, optional für IP65)

Order No. black	Order No. grey	Fits to NW	Dimensions Width	Dimensions Height	Dimensions Depth
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	passend zu NW	Dimensionen Breite	Dimensionen Höhe	Dimensionen Tiefe
BGO-56	SGO-56	56	82.0 mm	97.0 mm	101.0 mm
BGO-70	SGO-70	70	97.0 mm	114.0 mm	115.0 mm
BGO-95	SGO-95	95	127.0 mm	148.0 mm	151.0 mm

GI straight, female thread

This PMAGRIP system can be used in a **wide range of applications**. The simple mounting with locking clamps guarantees a vibration free connection which enables a high grade of safety and good sealing. Using the enclosed conduit seals an ingress protection rating of up to IP65 can be achieved.

GI gerade, Innengewinde

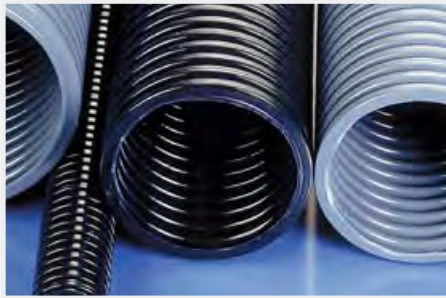
Diese PMAGRIP Systeme eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet**. Die einfache Montage mit den Klemmbacken garantiert eine vibrations sichere Verbindung mit PMAFLEX Jumbo-Wellrohren und ermöglicht hohe Sicherheits- und gute Dichtheitswerte. Bei Verwendung des mitgelieferten rohr-Dichtrings kann eine Dichtheit von bis zu IP65 erreicht werden.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:** threaded connector body, fixation clamps (incl. 2 screws), conduit seal ring (SG03, optional for IP65)

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:** Anschlussstück mit Gewinde, Fixierungsschellen (inkl. 2 Schrauben), Rohrdicht-Ring (SG03, optional für IP65)

Order No. black	Order No. grey	thread	Fits to NW	Thread length	Dimensions Height	Dimensions Depth
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	Gewinde	passend zu NW	Gewinde- länge	Dimensionen Höhe	Dimensionen Tiefe
BGI-M7556	SGI-M7556	M75x1.5	56	15.0 mm	98.0 mm	53.3 mm



Jumbo Conduits

For further conduits and other sizes see conduit guide.

Jumbo Wellrohre

Weitere Wellrohre und andere Grössen finden Sie in der Wellrohrübersicht.

Order No. black	Order No. grey	Conduit size NW	Conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.**/dyn.*** Radius	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	Rohrgrösse NW	Rohrgrösse metrisch	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	stat.**/dyn.*** Radius	VE Meter
PCLG-56B	PCLG-56S	56	68	56.3 mm	67.2 mm	130 / – mm	30
PCLG-70B	PCLG-70S	70	80	67.5 mm	80.0 mm	160 / – mm	30 / 10
PCLG-95B	PCLG-95S	95	106	91.5 mm	106.0 mm	210 / – mm	30 / 10
PCLG-125B	PCLG-125S	125	146	126.5 mm	146.5 mm	450 / – mm	6
PIHG-56B	PIHG-56S	56	68	56.3 mm	67.2 mm	110 / 270 mm	30
PIHG-70B	PIHG-70S	70	80	67.2 mm	79.6 mm	150 / 350 mm	30 / 10
PIHG-95B	PIHG-95S	95	106	91.3 mm	106.0 mm	170 / 450 mm	30 / 10
PIHG-125B	PIHG-125S	125	146	126.5 mm	146.5 mm	350 / 580 mm	20
VOHG-56B	VOHG-56S	56	68	55.5 mm	67.2 mm	135 / – mm	10
VOHG-70B	VOHG-70S	70	80	67.0 mm	80.0 mm	200 / – mm	10
VOHG-95B	VOHG-95S	95	106	90.5 mm	106.0 mm	300 / – mm	10
VOHG-125B	VOHG-125S	125	146	126.0 mm	146.5 mm	480 / – mm	6
VCSG-56B	VCSG-56S	56	68	56.1 mm	67.2 mm	150 / – mm	30
VCSG-70B	VCSG-70S	70	80	66.5 mm	80.0 mm	200 / – mm	10
VCSG-95B	VCSG-95S	95	106	91.0 mm	106.0 mm	300 / – mm	10
PCSG-56B	PCSG-56S	56	68	56.1 mm	67.2 mm	130 / 280 mm	30
PCSG-70B	PCSG-70S	70	80	66.5 mm	80.0 mm	170 / 360 mm	10
PCSG-95B	PCSG-95S	95	106	91.0 mm	106.0 mm	250 / 470 mm	10
PUEG-56B	–	56	68	56.3 mm	67.2 mm	90 / 170 mm	30
PUEG-70B	–	70	80	68.2 mm	80.2 mm	100 / 220 mm	30
CYLG-56B	CYLG-56S	56	68	56.3 mm	67.2 mm	120 / – mm	30
CYLG-70B	CYLG-70S	70	80	68.0 mm	80.0 mm	160 / – mm	30 / 10
CYLG-90B	CYLG-95S	95	106	91.9 mm	106.0 mm	210 / – mm	10
CYLG-125B	CYLG-125S	125	146	126.5 mm	146.5 mm	450 / – mm	6



- High-grade formulated polyimide
- Temperature range: –40 °C to 105 °C
- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Temperaturbereich: –40 °C bis 105 °C

GH Tube Clamps

These tube clamps are used for the mounting of PMA conduits with large nominal widths. The integrated rib allows an optimal strain relief and thus avoids the movement of the conduit in axial direction. Due to the rib the clamp can also be pre-mounted on the conduit. This allows easy handling during installation.

GH Rohrschellen

Diese Rohrschellen dienen zur Befestigung von PMA-Wellrohren mit grossen Nennweiten. Die integrierte Rippe bietet eine optimale Zugentlastung und verhindert eine Verschiebung der Rohre in Axialrichtung. Ausserdem ermöglicht die Rippe eine Vorfixierung der Schelle auf dem Rohr und erleichtert dadurch die Montage..

Order No. black	Order No. grey	Fits to conduit size NW	Fits to conduit size metric	Dimensions Width	Fixing screw
Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. grau	passend zu Rohrgrösse NW	passend zu Rohrgrösse metrisch	Dimensionen Breite	Befestigungs- schrauben
BGH-56	SGH-56	56	63	26.0 mm	2 x M8
BGH-70	SGH-70	70	80	30.0 mm	2 x M8
BGH-95	SGH-95	95	106	30.0 mm	2 x M8

SGS Tube Clamps

These tube clamps are used for the mounting and smooth connection to the PMA conduits for large nominal widths in the **general machine and installation constructions**. They are especially suitable for the mounting of static conduits.

SGS Rohrschellen

Diese Rohrschellen dienen zur Befestigung und sauberen Verlegung von PMA-Schutzrohren für grosse Nennweiten im **allgemeinen Maschinen- und Anlagebau**. Sie eignen sich insbesondere zur Befestigung von statisch verlegten Leitungen.



- Galvanized steel
- Elastomer free from halogens
- **Temperature range:** -50 °C to 105 °C

- Galvanisch verzinkter Stahl
- Halogenfreies Elastomerprofil
- **Temperaturbereich:** -50 °C bis 105 °C

Order No. black	Fits to NW	Dimensions Width	Dimensions Height	Dimensions Depth
Bestell-Nr. schwarz	passend zu NW	Dimensionen Breite	Dimensionen Höhe	Dimensionen Tiefe
SGS-36	36	80.0 mm	48.0 mm	19.0 mm
SGS-48	48	94.0 mm	58.0 mm	19.0 mm
SGS-56	56	118.0 mm	72.0 mm	24.0 mm
SGS-70	70	130.0 mm	85.0 mm	24.0 mm
SGS-95	95	156.0 mm	110.0 mm	24.0 mm
SGS-125	125	200.0 mm	152.0 mm	24.0 mm

SGO3 Conduit Seal Rings

These PMAGRIP conduit seal rings are used at the conduit end for sealing up to IP65 between the PMAGRIP flanges GG/GO (see page 49) and PMAFLEX Jumbo conduits.

SGO3 Rohrdichtringe

Diese PMAGRIP-Rohrdichtringe werden rohrrseitig zur Dichtung bis zu IP65 zwischen PMAGRIP-Flanschen GG/GO (siehe Seite 49) und PMAFLEX Jumbo-Wellrohren eingesetzt.



- Nitrile rubber
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C

- Nitril-Kautschuk
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C

Order No. black	Fits to NW	Inside Diameter	Outside Diameter	Dimensions Width
Bestell-Nr. schwarz	passend zu NW	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	Dimensionen Breite
SGO3-56	56	49.5 mm	61.0 mm	1.5 mm
SGO3-70	70	61.5 mm	74.0 mm	1.5 mm
SGO3-95	95	86.0 mm	102.0 mm	1.5 mm
SGO3-125	125	122.0 mm	142.0 mm	2.0 mm

Divisible System

Teilbares System



- Specially formulated polyamide
- IP50, self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Very good impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 100 °C; **Short-term** 130 °C

- *Speziell formuliertes Polyamid*
- *IP50, selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Sehr gute Schlagfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 100 °C; **Kurzzeitig** 130 °C

TN Divisible Connectors, PG

These divisible connectors are suitable for repairs or where cable protection systems are installed **after wiring** has taken place in the **machine building and installation industry**. Further, these products will be used increasingly in the **vehicle building and building construction**. In connection with the divisible conduits and divisible lock nuts the highest possible mounting flexibility will be achieved.

TN Teilbare Armaturen, PG

Diese teilbaren Verschraubungen eignen sich ausgezeichnet für **problemlose Nachinstallation oder Reparatur im Maschinen- und Anlagebau**. Zudem gewinnt dieses Produkt im **Fahrzeugbau** und in der **Gebäudeinstallationstechnik** immer mehr an Bedeutung. In Verbindung mit den teilbaren Wellrohren und Gegenmutter wird eine höchstmögliche Montageflexibilität erreicht.

Order No. black	Thread PG	Fits to conduit COFLEX NW	Inside Diameter	Outside Diameter	Dimensions Width
<i>Bestell-Nr.</i> schwarz	<i>Gewinde</i> PG	<i>passend zu Rohr- grösse COFLEX NW</i>	<i>Innen- Durchmesser</i>	<i>Aussen- Durchmesser</i>	<i>Dimensionen</i> <i>Breite</i>
BTNO-P0910	9	10	9.0 mm	19.0 mm	27.0 mm
BTNO-P1314	13.5	14	13.0 mm	24.0 mm	34.0 mm
BTNO-P2120	21	20	20.0 mm	32.0 mm	34.0 mm
BTNO-P2923	29	23	31.0 mm	41.0 mm	42.0 mm
BTNO-P2937	29	37	31.0 mm	50.0 mm	50.0 mm



- Specially formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Very good impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 100 °C; **Short-term** 130 °C

- *Speziell formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Sehr gute Schlagfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 100 °C; **Kurzzeitig** 130 °C

GTN Divisible Lock Nuts, PG

These divisible lock nuts are used in connection with the connectors TN for repairs or where cable protection systems are **installed after wiring** has taken place in the **machine building and installation industry**. Further, these products will be used increasingly in the **vehicle building and building construction**. In connection with the divisible conduits and connectors the highest possible mounting flexibility will be achieved.

GTN Teilbare Gegenmuttern, PG

Diese teilbaren Gegenmuttern eignen sich ausgezeichnet in **Verbindung mit den Verschraubungen TN** für die **problemlose Nachinstallation oder Reparatur im Maschinen und Anlagebau**. Zudem gewinnt dieses Produkt im **Fahrzeugbau** und in der **Gebäudeinstallationstechnik** immer mehr an Bedeutung. In **Verbindung mit den teilbaren Wellrohren und Verschraubungen** wird eine höchstmögliche Montageflexibilität erreicht.

Order No. black	Thread PG	Fits to COFLEX Connector	Outside Diameter	Dimensions Width
<i>Bestell-Nr.</i> schwarz	<i>Gewinde</i> PG	<i>passend zu</i> <i>COFLEX Armatur</i>	<i>Aussen- Durchmesser</i>	<i>Dimensionen</i> <i>Breite</i>
BGTN-0910	9	BTNO-P0910	22.0 mm	11.0 mm
BGTN-1314	13.5	BTNO-P1314	30.0 mm	14.0 mm
BGTN-2120	21	BTNO-P2120	36.0 mm	14.0 mm
BGTN-2923	29	BTNO-P2923	46.0 mm	17.0 mm
BGTN-2937	29	BTNO-P2937	55.0 mm	17.0 mm

PACO flexible, medium, divisible

The PMA COFLEX conduit type PACO has been created for **retrofit and pre-loomed applications**. New cables can be added without the need for re-wiring or re-threading within the **building of machines and installations**. Further, this product will be used increasingly in **vehicle manufacturing and building construction**. Divisible connectors and locknuts are available for this product group.

Order No. black	Conduit size NW	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.** Radius	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Rohrgrösse NW	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	stat.** Radius	VE Meter
PACO-07B	07	6.5 mm	10.1 mm	45 mm	50
PACO-10B	10	8.8 mm	13.5 mm	55 mm	50
PACO-12B	12	11.3mm	16.3 mm	60 mm	50
PACO-14B	14	13.2 mm	18.7 mm	75 mm	50
PACO-17B	17	16.5 mm	21.8 mm	90 mm	50
PACO-20B	20	20.2 mm	25.7 mm	105 mm	50
PACO-23B	23	23.9 mm	31.3 mm	125 mm	50
PACO-29B	29	27.8 mm	35.9 mm	150 mm	25
PACO-37B	37	32.5 mm	41.9 mm	170 mm	25
PACO-45B	45	43.0 mm	54.2 mm	200 mm	25
PACO-70B	70	66.5 mm	79.8 mm	300 mm	10

PACO flexibel, mittelschwer, teilbar

Der PMA COFLEX Wellrohrtyp PACO lässt sich in Längsrichtung jederzeit öffnen und wieder schliessen und eignet sich deshalb ausgezeichnet für die **problemlose Nachinstallation oder Reparatur im Maschinen- und Anlagebau**. Zudem gewinnt dieses Produkt im **Fahrzeugbau** und in der **Gebäudeinstallationstechnik** immer mehr an Bedeutung. Zu diesen Produkten sind teilbare Armaturen und Gegenmutter erhältlich.



PACO-Index

min.	max.
ductility	Biegbarkeit
fatigue / reversed bending	Dauer- / Biegewechselfestigkeit
pressure resistance	Druck- / Trittfestigkeit
cold temperature performance	Kälteeigenschaften
weather resistance	Witterungseigenschaften

- Specially modified polyamide 6, good closure up to IP50
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- **Temperature range:** -40 °C to 100 °C; **Short-term** to 130 °C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, weak acids and bases etc.

- Speziell modifiziertes Polyamid 6, guter Formschluss bis zu IP50
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 100 °C; **Kurzzeitig** bis 130 °C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, schwache Säuren und Basen u.a.

PPCO very flexible, medium, divisible

The PMA COFLEX conduit type PPCO has been created for **retrofit and pre-loomed applications**. New cables can be added to existing arrangements without the need for re-wiring or re-threading within the **building of machines and installations**. Further, this product will be used increasingly in **vehicle manufacturing and building construction**. Divisible connectors and locknuts are available for this product group.

Order No. black	Conduit size NW	Inside Diameter	Outside Diameter	stat.** Radius	PU meter
Bestell-Nr. schwarz	Rohrgrösse NW	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	stat.** Radius	VE Meter
PPCO-07B	07	6.3 mm	10.0 mm	60 mm	50
PPCO-10B	10	8.4 mm	13.4 mm	70 mm	50
PPCO-12B	12	11.0 mm	16.1 mm	80 mm	50
PPCO-14B	14	12.5 mm	18.5 mm	95 mm	50
PPCO-17B	17	16.0 mm	21.5 mm	110 mm	50
PPCO-20B	20	19.2 mm	25.3 mm	130 mm	50
PPCO-23B	23	23.4 mm	30.8 mm	155 mm	50
PPCO-29B	29	27.3 mm	35.5 mm	180 mm	25
PPCO-37B	37	31.0 mm	41.4 mm	190 mm	25
PPCO-45B	45	42.7 mm	54.0 mm	205 mm	25
PPCO-70B	70	66.0 mm	79.5 mm	300 mm	10

PPCO sehr flexibel, mittelschwer, teilbar

Der PMA COFLEX Wellrohrtyp PPCO lässt sich in Längsrichtung jederzeit öffnen und wieder schliessen. Dieses Produkt eignet sich ausgezeichnet für die **problemlose Nachinstallation oder Reparatur im Maschinen- und Anlagebau**. Zudem gewinnt dieses Produkt im **Fahrzeugbau** und in der **Gebäudeinstallationstechnik** immer mehr an Bedeutung. Zu diesen Produkten sind zudem teilbare Armaturen und Gegenmutter erhältlich.

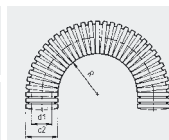


PPCO-Index

min.	max.
ductility	Biegbarkeit
fatigue / reversed bending	Dauer- / Biegewechselfestigkeit
pressure resistance	Druck- / Trittfestigkeit
cold temperature performance	Kälteeigenschaften
weather resistance	Witterungseigenschaften

- Specially modified polypropylene
- Self-extinguishing, good closure up to IP50
- **Temperature range:** -20 °C to 95 °C; **Short-term** to 120 °C
- **Chemical resistance:** To fuels, mineral oils, fats, alkalies, weak acids and bases etc.

- Speziell modifiziertes Polypropylen
- Selbstverlöschend, guter Formschluss bis zu IP50
- **Temperaturbereich:** -20 °C bis 95 °C; **Kurzzeitig** bis 120 °C
- **Chemische Beständigkeit:** Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, schwache Säuren und Basen u.a.



** stat. R = lowest recommended bending radius for static (fixed) installation.

** stat. R = kleinster empfohlener Biegeradius für statische (feste) Verlegung.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C

FH System Supports

These PMA CLIP COFIX system supports are designed for PMA COFLEX conduits and **generally used in the machine building and installation industry**. The system offers a quick mounting due to single hole fixing and optimal strain relief due to integrated rib.

FH Systemhalter

Diese PMA CLIP COFIX Systemhalter werden zur Befestigung und Führung der PMA COFLEX Schutzrohre **allgemein im Maschinen- und Anlagebau** eingesetzt. Das System bietet eine schnelle Montage durch Einlochbefestigung und optimale Zugentlastung dank integrierter Rippe.

Order No. black	Fixing screw	Fits to conduit size COFLEX NW	Dimensions Width x Length x Depth
Bestell-Nr. schwarz	Fixierschraube	passend zu Rohrgrösse COFLEX NW	Dimensionen Breite x Länge x Tiefe
BFH-09	M5	10	20 x 19 x 23 mm
BFH-01	M5	14	20 x 24 x 27 mm
BFH-20	M6	20	20 x 35 x 40 mm
BFH-23	M6	23	20 x 43 x 45 mm
BFH-37	M6	37	20 x 52 x 52 mm
BFH-48	M6	45	20 x 66 x 66 mm



- Galvanized steel according to DIN 3016
- **Elastomer** free from halogens
- **Temperature range:** -50 °C to 105 °C
- **Chemical resistance:** Very good weather, ozone and ageing resistance
Resistant to mineral oils and fats

- *Galvanisch verzinkter Stahl nach DIN 3016*
- *Halogenfreies Elastomerprofil*
- **Temperaturbereich:** -50 °C bis 105 °C
- **Chemische Beständigkeit:** Sehr gute Witterungs-, Ozon- und Alterungsbeständigkeit Beständig gegenüber mineralischen Ölen und Fetten

GB Tube Clamps

These tube clamps are used for the mounting and smooth connection to the PMA conduits in the **general machine and installation constructions**. They are especially suitable for the mounting of static conduits.

GB Rohrschellen

Diese Rohrschellen dienen zur Befestigung und sauberen Verlegung von PMA-Schutzrohren im **allgemeinen Maschinen- und Anlagebau**. Sie eignen sich insbesondere zur Befestigung von statisch verlegten Leitungen.

Order No. black	Fits to conduit size NW metric		Fits to conduit size COFLEX NW	Dimensions Width
Bestell-Nr. schwarz	passend zu Rohrgrösse NW	metrisch	passend zu Rohrgrösse COFLEX NW	Dimensionen Breite
SGB-09	10	12	10	13.0 mm
SGB-14	–	–	14	13.0 mm
SGB-20	–	–	20	16.0 mm
SGB-23	–	–	23	16.0 mm
SGB-36	36	40	37	19.0 mm
SGB-48	48	50	45	19.0 mm

Special Products

Spezialprodukte

SB 90° curved elbow, metric, metal, swivel

These swivel connectors are generally used in **machine construction**. The integrated swivel adapter swivels freely in applications where such movement is necessary. With simultaneous increased tilting moment loads we strongly recommend the use of our PMA swivel adapters (SWA). These products enable in connection with PMAFLEX conduits the highest grade of safety and sealing.

SB 90° Bogenwinkel, metr., Metall, drehbar

Diese drehbaren PMAFIX Verschraubungstypen werden **allgemein im Maschinenbau** eingesetzt. Der integrierte, drehbare Adapter ermöglicht eine Drehbewegung oder eine gelegentliche Auslenkung. Bei gleichzeitiger erhöhter Kippmomentbelastung wird ausschliesslich der Einsatz von PMA Drehadaptern (SWA) empfohlen. Diese Produkte ermöglichen in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide. Integrated swivel adapter made of nickel-plated brass
- With corresponding seals IP68 static / IP67 dynamic
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seals (NVN3, SVN4 or OR)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid. Integrierter, drehbarer Adapter aus Messing vernickelt*
- *Mit Dichtungssatz IP68 statisch / IP67 dynamisch*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4 oder OR)

Order No. IP68, black	Thread metric	Fits to conduit size		Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP68, schwarz	Gewinde metrisch	NW	metric	Gewinde- länge	Aussen- masse
		Passend zu Rohrgrösse NW	metrisch		
NSBV-M207-10	M20x1.5	17	20	10.0 mm	62.5 x 74.5 mm
NSBV-M253-11	M25x1.5	23	25	11.0 mm	73.0 x 87.5 mm
NSBV-M329-13	M32x1.5	29	32	13.0 mm	85.0 x 98.0 mm
NSBV-M406-13	M40x1.5	36	40	13.0 mm	95.5 x 127.5 mm
NSBV-M508-14	M50x1.5	48	50	14.0 mm	110.0 x 139.0 mm
NSBV-M638-14	M63x1.5	48	50	14.0 mm	110.0 x 139.0 mm

SB 90° curved elbow, PG, metal, swivel

These swivel connectors are generally used in **machine construction**. The integrated swivel adapter swivels freely in applications where such movement is necessary. With simultaneous increased tilting moment loads we strongly recommend the use of our PMA swivel adapters (SWA). These products enable in connection with PMAFLEX conduits the highest grade of safety and sealing.

SB 90° Bogenwinkel, PG, Metall, drehbar

Diese drehbaren PMAFIX Verschraubungstypen werden **allgemein im Maschinenbau** eingesetzt. Der integrierte, drehbare Adapter ermöglicht eine Drehbewegung oder eine gelegentliche Auslenkung. Bei gleichzeitiger erhöhter Kippmomentbelastung wird ausschliesslich der Einsatz von PMA Drehadaptern (SWA) empfohlen. Diese Produkte ermöglichen in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide. Integrated swivel adapter made of nickel-plated brass
- With corresponding seals IP68 static / IP67 dynamic
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit and thread seals (NVN3, SVN4 or OR)

- *Hochwertig formuliertes Polyamid. Integrierter, drehbarer Adapter aus Messing vernickelt*
- *Mit Dichtungssatz IP68 statisch / IP67 dynamisch*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:** Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohr- und Gewindedichtung (NVN3, SVN4 oder OR)

Order No. IP68, black	Thread PG	Fits to conduit size		Thread length	External dimensions
Bestell-Nr. IP68, schwarz	Gewinde PG	NW	metric	Gewinde- länge	Aussen- masse
		Passend zu Rohrgrösse NW	metrisch		
NSBV-P167-6.5	16	17	20	6.5 mm	58.0 x 75.5 mm
NSBV-P213-7	21	23	25	7.0 mm	67.5 x 87.5 mm
NSBV-P299-8	29	29	32	8.0 mm	80.0 x 98.0 mm
NSBV-P366-9	36	36	40	9.0 mm	91.5 x 127.5 mm
NSBV-P488-10	48	48	50	10.0 mm	111.0 x 139.0 mm



- Nickel-plated brass
- With corresponding seals up to IP67/IP68
- **Temperature range:** –40 °C to 105 °C
- **Content of delivery:** Adapter, thread seal (SVN4 or OR)

- Messing vernickelt
- Mit entsprechendem Dichtungssatz bis IP67/IP68
- **Temperaturbereich:** –40 °C bis 105 °C
- **Lieferumfang:** Adapter, Gewindedichtung (SVN4 oder OR)

SWA Swivel Adapters, metric

These adapters with thread edge protection and special sealing are generally used in connection with PMAFIX connectors and allow the connectors to freely swivel in applications where such movement is occasionally necessary.

SWA Drehadapter, metrisch

Diese Adapter mit Gewindekantenschutz und Spezial-Dichtung werden allgemein bei PMAFIX Verschraubungen eingesetzt und ermöglichen eine Drehbewegung oder gelegentliche Auslenkung der Anschlussarmatur.

Order No. IP67	Thread metric	Outside Diameter	Dimensions Length
Bestell-Nr. IP67	Gewinde metrisch	Aussen- Durchmesser	Dimensionen Länge
SWA-M16-10	M16x1.5	23.0 mm	37.5 mm
SWA-M20-10	M20x1.5	27.0 mm	38.5 mm
SWA-M25-11	M25x1.5	32.0 mm	41.0 mm
SWA-M32-13	M32x1.5	45.0 mm	46.5 mm
SWA-M40-13	M40x1.5	55.0 mm	47.5 mm
SWA-M50-14	M50x1.5	59.0 mm	49.5 mm
SWA-M63-14	M63x1.5	75.0 mm	52.0 mm



- Nickel-plated brass
- With corresponding seals up to IP67/IP68
- **Temperature range:** –40 °C to 105 °C
- **Content of delivery:** Adapter, thread seal (SVN4 or OR)

- Messing vernickelt
- Mit entsprechendem Dichtungssatz bis IP67/IP68
- **Temperaturbereich:** –40 °C bis 105 °C
- **Lieferumfang:** Adapter, Gewindedichtung (SVN4 oder OR)

SWA Swivel Adapters, PG

These adapters with thread edge protection and special sealing are generally used in connection with PMAFIX connectors and allow the connectors to freely swivel in applications where such movement is occasionally necessary.

SWA Drehadapter, PG

Diese Adapter mit Gewindekantenschutz und Spezial-Dichtung werden allgemein bei PMAFIX Verschraubungen eingesetzt und ermöglichen eine Drehbewegung oder gelegentliche Auslenkung der Anschlussarmatur.

Order No. IP67	Thread PG	Outside Diameter	Dimensions Length
Bestell-Nr. IP67	Gewinde PG	Aussen- Durchmesser	Dimensionen Länge
SWA-P09	9	23.0 mm	44.5 mm
SWA-P11	11	27.0 mm	45.5 mm
SWA-P16	16	32.0 mm	48.0 mm
SWA-P21	21	40.0 mm	51.0 mm
SWA-P29	29	50.0 mm	52.0 mm
SWA-P36	36	59.0 mm	55.0 mm
SWA-P48	48	70.0 mm	55.0 mm

SCA Spin-Couplers, metric

These spin-couplers are generally used together with PMAFIX connectors (90°/45° elbow) with metal threads and allow an easy positioning of the connector.

SCA Positionsadapter, metrisch

Diese Adapter werden allgemein bei PMAFIX Verschraubungen (90°/45° Winkel) mit Metallgewinde eingesetzt und ermöglichen eine einfache Positionierung der Anschlussarmatur.



- Nickel-plated brass
- Up to IP68 (IEC 60529/EN 60529)
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C
- **Content of delivery:** Adapter, thread seal (SVN4)

- Messing vernickelt
- Bis zu IP68 (IEC 60529/EN 60529)
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C
- **Lieferumfang:** Adapter, Gewindedichtung (SVN4)

Order No. IP68	Thread metric	Outside Diameter	Dimensions Length
Bestell-Nr. IP68	Gewinde metrisch	Aussen- Durchmesser	Dimensionen Länge
SCA-M16-10	M16x1.5	22.0 mm	31.0 mm
SCA-M20-10	M20x1.5	26.0 mm	32.0 mm
SCA-M25-11	M25x1.5	32.0 mm	34.0 mm
SCA-M32-13	M32x1.5	39.0 mm	38.5 mm
SCA-M40-13	M40x1.5	50.0 mm	40.0 mm
SCA-M50-14	M50x1.5	59.0 mm	42.0 mm
SCA-M63-14	M63x1.5	75.0 mm	44.0 mm

SCA Spin-Couplers, PG

These spin-couplers are generally used together with PMAFIX connectors (90°/45° elbow) with metal threads and allow an easy positioning of the connector.

SCA Positionsadapter, PG

Diese Adapter werden allgemein bei PMAFIX Verschraubungen (90°/45° Winkel) mit Metallgewinde eingesetzt und ermöglichen eine einfache Positionierung der Anschlussarmatur.



- Nickel-plated brass
- Up to IP68 (IEC 60529/EN 60529)
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C
- **Content of delivery:** Adapter, thread seal (SVN4)

- Messing vernickelt
- Bis zu IP68 (IEC 60529/EN 60529)
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C
- **Lieferumfang:** Adapter, Gewindedichtung (SVN4)

Order No. IP68	Thread PG	Outside Diameter	Dimensions Length
Bestell-Nr. IP68	Gewinde PG	Aussen- Durchmesser	Dimensionen Länge
SCA-P09	9	22.0 mm	35.0 mm
SCA-P11	11	26.0 mm	36.0 mm
SCA-P16	16	29.0 mm	38.0 mm
SCA-P21	21	39.0 mm	41.0 mm
SCA-P29	29	44.0 mm	42.5 mm
SCA-P36	36	59.0 mm	49.0 mm
SCA-P48	48	69.0 mm	50.5 mm



- High-grade formulated polyamide
- Clamp made of galvanized steel
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **VNR:** IP68 static / IP67 dynamic, **conduit side**
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit seal (NVN3), clamp according to order number

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Schlauchklemme aus Stahl verzinkt*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- *VNR: IP68 statisch / IP67 dynamisch, **rohrseitig***
- *Temperaturbereich: -40 °C bis 105 °C; Kurzzeitig 160 °C*
- *Lieferumfang: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NVN3), Schlauchbride gemäss Bestell-Nummer*

VN -REM Connection to Solid Tube Metric

These PMAFIX connector types can be used in a **wide range of applications** together with PMAFLEX conduits and enable the highest grade of safety and sealing. With these products solid tubes can easily and quickly be connected with flexible PMA conduits. The solid steel tubes are connected and held with a clamp according to the customers' specification.

VN -REM Verbindung zu starrem metrischen Glattrohr

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte. Mit diesen Armaturen können starre Glattrohre einfach und schnell mit flexiblen PMA-Wellrohren verbunden werden. Die Glattrohre werden mit einer nach Kundenanforderung spezifizierten Schlauchbride/Klemme verbunden und gehalten.

Order No. IP68 without clamp	Order No. IP68 with clamp	Fits to conduit size		Steel tube metric	Inside Diameter	Overall Length
Bestell-Nr. IP68 ohne Schlauchbr.	Bestell-Nr. IP68 mit Schlauchbride	Passend zu Rohrgrösse NW	metrisch	Stahlrohr metrisch	Innen-Durchmesser	Gesamt-Länge
*VNR-REM162	*VNR-REM162-24	12	16	M16	16.0 mm	54.0 mm
*VNR-REM207	*VNR-REM207-28	17	20	M20	20.0 mm	65.0 mm
*VNR-REM253	*VNR-REM253-32	23	25	M25	26.0 mm	71.0 mm
*VNR-REM329	*VNR-REM329-44	29	32	M32	32.0 mm	71.0 mm
*VNR-REM406	*VNR-REM406-50	36	40	M40	40.0 mm	90.0 mm
*VNR-REM508	*VNR-REM508-65	48	50	M50	50.0 mm	90.0 mm

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau



- High-grade formulated polyamide
- Clamp made of galvanized steel
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **VNR:** IP68 static / IP67 dynamic, **conduit side**
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:** Fitting with oval clips (OVN2), conduit seal (NVN3), clamp according to order number

- *Hochwertig formuliertes Polyamid*
- *Schlauchklemme aus Stahl verzinkt*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- *Hervorragende Schlagfestigkeit*
- *VNR: IP68 statisch / IP67 dynamisch, **rohrseitig***
- *Temperaturbereich: -40 °C bis 105 °C; Kurzzeitig 160 °C*
- *Lieferumfang: Armatur mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NVN3), Schlauchbride gemäss Bestell-Nummer*

VN -RE Connection to Solid Tube PG

These PMAFIX connector types can be used in a **wide range of applications** together with PMAFLEX conduits and enable the highest grade of safety and sealing. With these products solid tubes can easily and quickly be connected with flexible PMA conduits. The solid steel tubes are connected and held with a clamp according to the customers' specification.

VN -RE Verbindung zu starrem PG-Glattrohr

Diese PMAFIX Verschraubungstypen eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte. Mit diesen Armaturen können starre Glattrohre einfach und schnell mit flexiblen PMA-Wellrohren verbunden werden. Die Glattrohre werden mit einer nach Kundenanforderung spezifizierten Schlauchbride/Klemme verbunden und gehalten.

Order No. IP68 without clamp	Order No. IP68 with clamp	Fits to conduit size		Steel tube PG	Inside Diameter	Overall Length
Bestell-Nr. IP68 ohne Schlauchbr.	Bestell-Nr. IP68 mit Schlauchbride	Passend zu Rohrgrösse NW	metrisch	Stahlrohr PG	Innen-Durchmesser	Gesamt-Länge
*VNR-RE12	*VNR-RE12-24	12	16	PG11	18.5 mm	56.0 mm
*VNR-RE1317	*VNR-RE1317-28	17	20	PG13	20,4 mm	65.0 mm
*VNR-RE17	*VNR-RE17-28	17	20	PG16	22.5 mm	65.0 mm
*VNR-RE23	*VNR-RE23-32	23	25	PG21	28.5 mm	71.0 mm
*VNR-RE29	*VNR-RE29-44	29	32	PG29	37.0 mm	71.0 mm
*VNR-RE36	*VNR-RE36-50	36	40	PG36	47.0 mm	84.0 mm
*VNR-RE48	*VNR-RE48-65	48	50	PG48	59.3 mm	90.0 mm

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau

VSG Connection Splices for Flexible Conduits

These PMAFIX connection splices are generally used in industry as well as in machine building for an optimum connection to PMAFLEX conduits and enable the highest grade of safety and sealing.

VSG Verbindungsmuffen für Wellrohre

Diese PMAFIX Verbindungsmuffen finden allgemein in der Industrie sowie im Maschinenbau, zum optimalen Zusammenschluss von PMAFLEX Wellrohren, Anwendung und ermöglichen höchste Sicherheits- und Dichtheitswerte.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Connection splice with pre-installed universal safety clips (AFN2)
IP68: Connection splice with oval clips (OVN2), conduit seal (NVN3)

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- **Temperaturbereich:** -40 °C to 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Verbindungsmuffe mit vormontierten Universal-Sicherheits-sperren (AFN2)
IP68: Verbindungsmuffe mit vormontierten Universal-Sicherheits-sperren (AFN2)
IP68: Verbindungsmuffe mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NVN3)

Order No. IP66	Order No. IP68	Fits to conduit size		Outside Diameter	Overall Length
Bestell-Nr. IP66	Bestell-Nr. IP68	Passend zu Rohrgröße NW	metric	Aussen- Durchmesser	Gesamt- Länge
*VSGD-1212GT	*VSGR-1212	12	16	23.5 mm	66.0 mm
*VSGD-1717GT	*VSGR-1717	17	20	30.0 mm	89.0 mm
*VSGD-2323GT	*VSGR-2323	23	25	37.0 mm	103.0 mm
*VSGD-2929GT	*VSGR-2929	29	32	44.0 mm	100.0 mm
*VSGD-3636GT	*VSGR-3636	36	40	53.0 mm	130.0 mm
*VSGD-4848GT	*VSGR-4848	48	50	61.0 mm	136.0 mm

* = Replace with "B" to order black or "S" to order grey / * = Ersetzen Sie "B" für schwarz oder "S" für grau

AV Conduit Adapters

These PMAFIX conduit adapters can be used in a wide range of applications together with PMAFLEX conduits as well as PMAFIX connectors and enable the highest grade of safety and sealing. These adapters enable the PMAFIX System to be used in even more variable ways. Especially in respect to PMA distributors (p. 44), many combinations of sizes are feasible.

AV Rohradapter

Diese PMAFIX Rohradapter eignen sich in einem breiten Anwendungsgebiet in Verbindung mit PMAFLEX Wellrohren sowie PMAFIX Verschraubungen und ermöglichen höchste Sicherheits- und gute Dichtheitswerte. Mit diesen Adaptern kann das gesamte PMAFIX System noch variabler angewendet werden. Speziell bei den PMA Verteilern (S. 44) sind damit viele Variationen möglich.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Excellent impact strength
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:**
IP66: Adapter with pre-assembled universal safety clips (AFN2)
IP68: Adapter with oval clips (OVN2), conduit seal (NVN3)

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:**
IP66: Adapter mit vormontierten Universal-Sicherheitssperren (AFN2)
IP68: Adapter mit Oval-Sperren (OVN2), Rohrdichtung (NVN3)

Order No. IP66, black	Order No. IP68, black	Input fits to conduit size		Output fits to conduit size		Overall Length
Bestell-Nr. IP66, schwarz	Bestell-Nr. IP68, schwarz	Eingang passend zu Rohrgröße NW	metric	Ausgang passend zu Rohrgröße NW	metric	Gesamt- Länge
-	BAVR-10/07	10	12	07	10	43.0 mm
BAVD-12/10GT	BAVR-12/10	12	16	10	12	46.0 mm
BAVD-17/10GT	BAVR-17/10	17	20	10	12	53.0 mm
BAVD-17/12GT	BAVR-17/12	17	20	12	16	54.0 mm
BAVD-23/10GT	BAVR-23/10	23	25	10	12	54.0 mm
BAVD-23/12GT	BAVR-23/12	23	25	12	16	53.0 mm
BAVD-23/17GT	BAVR-23/17	23	25	17	20	62.0 mm
BAVD-29/10GT	BAVR-29/10	29	32	10	12	56.5 mm
BAVD-29/12GT	BAVR-29/12	29	32	12	16	55.0 mm
BAVD-29/17GT	BAVR-29/17	29	32	17	20	61.0 mm
BAVD-29/23GT	BAVR-29/23	29	32	23	25	64.0 mm
BAVD-36/29GT	BAVR-36/29	36	40	29	32	81.0 mm
BAVD-48/36GT	BAVR-48/36	48	50	36	40	88.5 mm



- Specially modified polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C

- *Speziell modifiziertes Polyamid*
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C

RKS Conduit Terminal Sleeves

These cylindrical terminal sleeves offer a **proper conduit termination** and are used at the **end of conduits** where no connectors with threads are necessary. They avoid the damage of cable isolations through sharp cutting edges on the conduit.

RKS Wellrohr-Endtüllen

Diese zylindrischen Endtüllen bieten einen **sauberen Rohrendabschluss** und werden dort als **Wellrohrkanten-schutz** eingesetzt, wo keine Gewinde-Verschraubungen benötigt werden. Sie vermeiden die Verletzung von Leiterisolationen durch scharfe Schnittkanten am Wellrohr.

Order No. black	Fits to conduit size NW	Fits to conduit size metric	Inside Diameter	Outside Diameter	Dimensions Length
<i>Bestell-Nr.</i> <i>schwarz</i>	<i>passend zu</i> <i>Rohrgröße NW</i>	<i>passend zu Rohr-</i> <i>größe metrisch</i>	<i>Innen-</i> <i>Durchmesser</i>	<i>Aussen-</i> <i>Durchmesser</i>	<i>Dimensionen</i> <i>Länge</i>
RKS-07	7	10	4.5 mm	12.5 mm	16.0 mm
RKS-10	10	12	8.0 mm	15.5 mm	16.0 mm
RKS-12	12	16	10.0 mm	19.0 mm	20.0 mm
RKS-17	17	20	13.0 mm	24.0 mm	21.0 mm
RKS-23	23	25	20.0 mm	32.0 mm	22.0 mm
RKS-29	29	32	25.0 mm	38.0 mm	22.0 mm
RKS-36	36	40	33.5 mm	46.0 mm	25.0 mm
RKS-48	48	50	45.0 mm	58.0 mm	25.0 mm
RKS-56	56	63	54.0 mm	71.0 mm	28.0 mm



- Specially modified polyamide
- **Very good chafing properties**
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 160 °C
- **Content of delivery:** Abrasion protection sleeves with assembling screws

- *Speziell modifiziertes Polyamid*
- **Sehr gute Abriebeigenschaften**
- *Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 160 °C
- **Lieferumfang:** Scheuerschutzmuffen mit Verbindungsschrauben

SS/SV Abrasion Protection Sleeves

The main area of application of these sleeves is in **robotic and automation systems**, where protection against chafing through continual movement is needed.

Due to excellent chafing properties, these products can be used for different applications, as an abrasion protection sleeve, a connector sleeve or a repair sleeve.

SS/SV Scheuerschutz-Muffen

Diese Muffen eignen sich hauptsächlich im **Roboter- und Automationsbau**, wo die Lebensdauer stark bewegter Leitungen, welche mit anderen Anlagenelementen in Berührung kommen, entscheidend verbessert werden kann.

Dank den hervorragenden Abriebeigenschaften, können diese Teile für verschiedene Verwendungszwecke, z.B. als Scheuerschutz-, Verbindungs- und Reparaturmuffe, eingesetzt werden.

Order No. black	Fits to conduit size NW	Fits to conduit size metric	Outside Diameter	Dimensions Length
<i>Bestell-Nr.</i> <i>schwarz</i>	<i>passend zu Rohrgröße</i> <i>NW</i>	<i>passend zu Rohrgröße</i> <i>metrisch</i>	<i>Aussen-</i> <i>Durchmesser</i>	<i>Dimensionen</i> <i>Länge</i>
BSS-17	17	20	42.0 mm	22.0 mm
BSS-23	23	25	49.0 mm	26.0 mm
BSS-29	29	32	55.0 mm	26.0 mm
BSS-36	36	40	63.0 mm	30.0 mm
BSS-48	48	50	75.0 mm	30.0 mm
BSS-56G	56	–	90.0 mm	33.0 mm
BSV-70G	70	–	108.0 mm	60.0 mm

Accessories

Zubehör

AFN2 Universal Safety Clips

These clips are pre-installed in the IP66 range of connectors and allow for a quick and easy connection to PMAFLEX conduits by just pushing the conduit into the connector. Suit both T and G conduit profiles.

Order No. IP66, dark grey	Fits to NW	Fits to profile	Dimensions Width	Dimensions Length	Dimensions Thickness
Bestell-Nr. IP66, dunkelgrau	passend zu NW	passend zu Profil	Dimensionen Breite	Dimensionen Länge	Dimensionen Dicke
AFN2-07GT	7	G + T	14.0 mm	14.0 mm	7.0 mm
AFN2-10GT	10	G + T	17.5 mm	17.0 mm	8.0 mm
AFN2-12GT	12	G + T	20.5 mm	20.0 mm	7.3 mm
AFN2-17GT	17	G + T	26.5 mm	22.0 mm	8.0 mm
AFN2-23GT	23	G + T	34.0 mm	27.5 mm	11.8 mm
AFN2-29GT	29	G + T	40.5 mm	32.0 mm	11.8 mm
AFN2-36GT	36	G + T	49.5 mm	38.8 mm	9.5 mm
AFN2-48GT	48	G + T	62.0 mm	47.0 mm	9.5 mm

AFN2 Universal-Sicherheitssperren

Diese Sperren sind in den PMA Verschraubungen für IP66-Verbindungen bereits vormontiert und gestatten eine schnelle und sichere Montage von PMAFLEX Wellrohren durch einfaches Einstossen in die Verschraubung. Die Sperren passen zu Rohren mit Fein- und Grobprofil.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Temperature range: -40°C to 105°C; Short-term 160°C
- For more details see page 24/25

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Temperaturbereich: -40°C bis 105°C; Kurzzeitig 160°C
- Mehr Informationen finden Sie auf Seite 24/25

OVN2 Oval Clips

These reinforced oval clips are used to secure the conduit within the PMAFIX connectors and distributors by easy installation by hand. Thus connections with a high degree of safety are possible. These clips fit to both fine profile and coarse profile conduits.

Order No. IP68, dark grey	Fits to NW	Fits to profile	Dimensions Width	Dimensions Length	Dimensions Thickness
Bestell-Nr. IP68, dunkelgrau	passend zu NW	passend zu Profil	Dimensionen Breite	Dimensionen Länge	Dimensionen Dicke
OVN2-07	7	G + T	14.0 mm	14.0 mm	6.0 mm
OVN2-10	10	G + T	17.5 mm	17.0 mm	7.0 mm
OVN2-12	12	G + T	21.0 mm	19.0 mm	6.0 mm
OVN2-17	17	G + T	26.5 mm	22.5 mm	7.0 mm
OVN2-23	23	G + T	34.0 mm	27.5 mm	10.5 mm
OVN2-29	29	G + T	40.5 mm	32.0 mm	10.5 mm
OVN2-36	36	G + T	49.5 mm	39.0 mm	8.5 mm
OVN2-48	48	G + T	62.0 mm	47.0 mm	8.5 mm

OVN2 Oval-Sperren

Diese verstärkten Oval-Sperren werden durch einfache Handmontage zur Fixierung der PMA Wellrohre in PMAFIX Verschraubungen und Verteilern eingesetzt. Dadurch entstehen Verbindungen mit höchst möglicher Sicherheit. Diese Sperren passen zu Rohren mit Fein- und Grobprofil.



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Temperature range: -40°C to 105°C; Short-term 160°C
- For more details see page 24/25

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Temperaturbereich: -40°C bis 105°C; Kurzzeitig 160°C
- Mehr Informationen finden Sie auf Seite 24/25

WPS Water Impact Protections

The water impact protection rings WPS provide additional protection against heavy pressure jets (up to 100 bar) in conjunction with the PMAFIX IP68 system. Ingress Protection of the System: IP69K according to DIN 40050

Order No. IP69K, black	Fits to NW	Fits to profile	Outside Diameter	Dimensions Thickness
Bestell-Nr. IP69K, schwarz	passend zu NW	passend zu Profil	Aussen- Durchmesser	Dimensionen Dicke
WPS-NW10	10	G + T	22.0 mm	8.0 mm
WPS-NW12	12	G + T	26.0 mm	8.0 mm
WPS-NW17	17	G + T	33.0 mm	8.0 mm
WPS-NW23	23	G + T	40.0 mm	9.0 mm
WPS-NW29	29	G + T	47.0 mm	9.5 mm
WPS-NW36	36	G + T	59.0 mm	10.0 mm
WPS-NW48	48	G + T	71.0 mm	10.0 mm

WPS Wasserprallschutz

Die Wasserprallschutzringe WPS werden in Verbindung mit dem PMAFIX IP68 System angewendet. Die Teile bieten zusätzlichen Schutz gegen Hochdruck-Strahlwasser (bis 100 bar). Systemdichtheit: IP69K nach DIN 40050



- High-grade formulated polyamide
- Self-extinguishing, free from halogens and cadmium
- Temperature range: -45°C to 105°C; Short-term 160°C
- For more details see page 24/25

- Hochwertig formuliertes Polyamid
- Selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- Temperaturbereich: -45°C bis 105°C; Kurzzeitig 160°C
- Mehr Informationen finden Sie auf Seite 24/25



- Polyamide glass fibre reinforced
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 150 °C
- Polyamid glasfaserverstärkt
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 150 °C

MN Hexagonal Lock Nuts, metric

These hexagonal lock nuts are suitable for a **wide range of applications**. High torque guarantees a safe connection of the system.

MN 6-kant Gegenmuttern, metrisch

Diese sechskant Gegenmuttern eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** und gewährleisten eine sichere Systemverbindung durch hohe Anzugsdrehmomente.

Order No. black <i>Bestell-Nr.</i> <i>schwarz</i>	Order No. grey <i>Bestell-Nr.</i> <i>grau</i>	Fits to thread metric <i>passend zu Gewinde</i> <i>metrisch</i>	Wrench Size <i>Schlüssel-</i> <i>weite</i>	Dimensions Height <i>Dimensionen</i> <i>Höhe</i>
BMN-M12	GMN-M12	M12x1.5	18.0 mm	5.0 mm
BMN-M16	GMN-M16	M16x1.5	22.0 mm	5.0 mm
BMN-M20	GMN-M20	M20x1.5	26.0 mm	6.0 mm
BMN-M25	GMN-M25	M25x1.5	32.0 mm	6.0 mm
BMN-M32	GMN-M32	M32x1.5	41.0 mm	7.0 mm
BMN-M40	GMN-M40	M40x1.5	50.0 mm	7.0 mm
BMN-M50	GMN-M50	M50x1.5	60.0 mm	8.0 mm
BMN-M63	GMN-M63	M63x1.5	75.0 mm	8.0 mm



- Polyamide glass fibre reinforced
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C; **Short-term** 150 °C
- Polyamid glasfaserverstärkt
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C; **Kurzzeitig** 150 °C

MN Hexagonal Lock Nuts, PG

These hexagonal lock nuts are suitable for a **wide range of applications**. High torque guarantees a safe connection of the system.

MN 6-kant Gegenmuttern, PG

Diese sechskant Gegenmuttern eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** und gewährleisten eine sichere Systemverbindung durch hohe Anzugsdrehmomente.

Order No. black <i>Bestell-Nr.</i> <i>schwarz</i>	Order No. grey <i>Bestell-Nr.</i> <i>grau</i>	Fits to thread PG <i>passend zu Gewinde</i> <i>PG</i>	Wrench Size <i>Schlüssel-</i> <i>weite</i>	Dimensions Height <i>Dimensionen</i> <i>Höhe</i>
BMN-07	GMN-07	7	19.0 mm	5.0 mm
BMN-09	GMN-09	9	22.0 mm	5.0 mm
BMN-11	GMN-11	11	24.0 mm	5.0 mm
BMN-13	GMN-13	13.5	27.0 mm	6.0 mm
BMN-16	GMN-16	16	30.0 mm	6.0 mm
BMN-21	GMN-21	21	36.0 mm	7.0 mm
BMN-29	GMN-29	29	46.0 mm	7.0 mm
BMN-36	GMN-36	36	60.0 mm	8.0 mm
BMN-48	GMN-48	48	70.0 mm	8.0 mm

MM Hexagonal Lock Nuts, metric, metal **MM 6-kant Gegenmuttern, metr., Metall**

These hexagonal lock nuts are suitable for a **wide range of applications**. Maximum possible torque guarantees a safe connection of the system.

Diese sechskant Gegenmuttern eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** und gewährleisten eine sichere Systemverbindung durch höchst mögliche Anzugsdrehmomente.



- Brass galvanically nickel-plated
- Messing galvanisch vernickelt

Order No. metal	Fits to thread metric	Wrench Size	Dimensions Height
Bestell-Nr. Metall	passend zu Gewinde metrisch	Schlüssel- weite	Dimensionen Höhe
GMM-M12	M12x1.5	15.0 mm	2.8 mm
GMM-M16	M16x1.5	19.0 mm	3.0 mm
GMM-M20	M20x1.5	24.0 mm	3.5 mm
GMM-M25	M25x1.5	30.0 mm	4.0 mm
GMM-M32	M32x1.5	36.0 mm	5.0 mm
GMM-M40	M40x1.5	46.0 mm	5.0 mm
GMM-M50	M50x1.5	60.0 mm	5.0 mm
GMM-M63	M63x1.5	70.0 mm	6.0 mm

MM Hexagonal Lock Nuts, PG, metal **MM 6-kant Gegenmuttern, PG, Metall**

These hexagonal lock nuts are suitable for a **wide range of applications**. Maximum possible torque guarantees a safe connection of the system.

Diese sechskant Gegenmuttern eignen sich in einem **breiten Anwendungsgebiet** und gewährleisten eine sichere Systemverbindung durch höchst mögliche Anzugsdrehmomente.



- Brass galvanically nickel-plated
- Messing galvanisch vernickelt

Order No. metal	Fits to thread PG	Wrench Size	Dimensions Height
Bestell-Nr. Metall	passend zu Gewinde PG	Schlüssel- weite	Dimensionen Höhe
GMM-07	7	15.0 mm	2.8 mm
GMM-09	9	18.0 mm	2.8 mm
GMM-11	11	21.0 mm	3.0 mm
GMM-13	13.5	23.0 mm	3.0 mm
GMM-16	16	26.0 mm	3.0 mm
GMM-21	21	32.0 mm	3.5 mm
GMM-29	29	41.0 mm	4.0 mm
GMM-36	36	51.0 mm	5.0 mm
GMM-42	42	60.0 mm	5.0 mm
GMM-48	48	64.0 mm	5.5 mm



- Brass galvanically nickel-plated
- Messing galvanisch vernickelt

ME Enlargers, metric, brass

These products are used to enlarge metric threads. For easy mounting they are equipped with hexagonal ring.

ME Erweiterungen, metrisch, Messing

Diese Teile dienen zur Erweiterung von metrischen Anschlussgewinden. Leichte Montierbarkeit dank Sechskant.

Order No. metal, standard	Thread outside metric	length	Thread inside metric	length	Inside Diameter	Dimensions total Length	Wrench size
<i>Bestell-Nr.</i> <i>Metall, standard</i>	<i>Gewinde aussen</i> <i>metrisch</i>	<i>Länge</i>	<i>Gewinde innen</i> <i>metrisch</i>	<i>Länge</i>	<i>Innen-</i> <i>Durchmesser</i>	<i>Gesamtlänge</i>	<i>Schlüssel-</i> <i>grösse</i>
M12M16M	M12x1.5	5 mm	M16x1.5	7.0 mm	8.0 mm	16.0 mm	18
M16M20M	M16x1.5	5 mm	M20x1.5	7.5 mm	11.0 mm	16.5 mm	22
M20M25M	M20x1.5	6 mm	M25x1.5	8.0 mm	15.0 mm	18.5 mm	27
M25M32M	M25x1.5	7 mm	M32x1.5	9.0 mm	21.0 mm	20.5 mm	34
M32M40M	M32x1.5	8 mm	M40x1.5	10.0 mm	26.0 mm	23.5 mm	42
M40M50M	M40x1.5	8 mm	M50x1.5	13.0 mm	34.0 mm	30.0 mm	52
M50M63M	M50x1.5	9 mm	M63x1.5	16.0 mm	44.0 mm	32.5 mm	65



- Brass galvanically nickel-plated
- Messing galvanisch vernickelt

MR Reducers, metric, brass

These products are used to reduce metric threads. These reducers are available in round and hexagonal form.

MR Reduktionen, metrisch, Messing

Diese Teile dienen zur Reduktion von metrischen Anschlussgewinden. Die Reduktionen sind in runder und in Sechskant-Ausführung erhältlich.

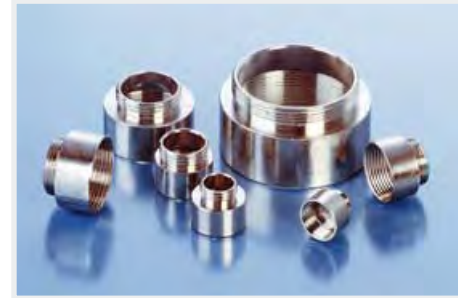
Order No. metal, standard	Order No. metal, hexagonal	Thread outside metric	Thread inside metric
<i>Bestell-Nr.</i> <i>Metall, standard</i>	<i>Bestell-Nr.</i> <i>Metall, 6kant</i>	<i>Gewinde aussen</i> <i>metrisch</i>	<i>Gewinde innen</i> <i>metrisch</i>
M16M12M	M16M12M/6	M16x1.5	M12x1.5
M20M12M	M20M12M/6	M20x1.5	M12x1.5
M20M16M	M20M16M/6	M20x1.5	M16x1.5
M25M16M	M25M16M/6	M25x1.5	M16x1.5
M25M20M	M25M20M/6	M25x1.5	M20x1.5
M32M20M	M32M20M/6	M32x1.5	M20x1.5
M32M25M	M32M25M/6	M32x1.5	M25x1.5
M40M25M	M40M25M/6	M40x1.5	M25x1.5
M40M32M	M40M32M/6	M40x1.5	M32x1.5
M50M32M	M50M32M/6	M50x1.5	M32x1.5
M50M40M	M50M40M/6	M50x1.5	M40x1.5
M63M40M	M63M40M/6	M63x1.5	M40x1.5
M63M50M	M63M50M/6	M63x1.5	M50x1.5

ME Enlargers, PG, brass

These products are used to enlarge PG threads.

ME Erweiterungen, PG, Messing

Diese Teile dienen zur Erweiterung von PG-Anschlussgewinden.



- Brass galvanically nickel-plated
- Messing galvanisch vernickelt

Order No. metal, standard	Thread outside PG Length		Thread inside PG Length		Outside Diameter	Dimensions Total Length
Bestell-Nr. Metall, standard	Gewinde aussen PG	Länge	Gewinde innen PG	Länge	Aussen- Durchmesser	Gesamtlänge
0709M	7.0	5.0 mm	9.0	7.0 mm	17.0 mm	15.0 mm
0911M	9.0	6.0 mm	11.0	7.0 mm	20.0 mm	16.5 mm
0913M	9.0	6.0 mm	13.5	7.5 mm	22.0 mm	16.5 mm
1113M	11.0	6.0 mm	13.5	8.0 mm	22.0 mm	17.5 mm
1116M	11.0	6.5 mm	16.0	8.5 mm	24.0 mm	17.5 mm
1121M	11.0	6.5 mm	21.0	10.0 mm	30.0 mm	17.5 mm
1316M	13.5	6.5 mm	16.0	7.5 mm	24.0 mm	19.0 mm
1321M	13.5	6.5 mm	21.0	8.5 mm	30.0 mm	19.0 mm
1621M	16.0	6.5 mm	21.0	8.5 mm	30.0 mm	21.0 mm
1629M	16.0	6.5 mm	29.0	11.0 mm	39.0 mm	21.0 mm
2129M	21.0	7.0 mm	29.0	11.5 mm	39.0 mm	23.0 mm
2936M	29.0	8.0 mm	36.0	12.0 mm	50.0 mm	27.5 mm
4248M	42.0	10.0 mm	48.0	17.0 mm	64.0 mm	33.0 mm

MR Reducers, PG, brass

These products are used to reduce PG threads.

MR Reduktionen, PG, Messing

Diese Teile dienen zur Reduktion von PG-Anschlussgewinden.



- Brass galvanically nickel-plated
- Messing galvanisch vernickelt

Order No. metal, standard	Thread outside PG Length		Thread inside PG		Outside Diameter	Dimensions Total Length
Bestell-Nr. Metall, standard	Gewinde aussen PG	Länge	Gewinde innen PG		Aussen- Durchmesser	Gesamtlänge
0907M	9.0	6.0 mm	7		17.0 mm	8.5 mm
1107M	11.0	6.0 mm	7		20.0 mm	8.5 mm
1109M	11.0	6.0 mm	9		20.0 mm	8.5 mm
1307M	13.5	6.5 mm	7		22.0 mm	9.0 mm
1309M	13.5	6.5 mm	9		22.0 mm	9.0 mm
1311M	13.5	6.5 mm	11		22.0 mm	9.0 mm
1607M	16.0	6.5 mm	7		24.0 mm	9.5 mm
1609M	16.0	6.5 mm	9		24.0 mm	9.5 mm
1611M	16.0	6.5 mm	11		24.0 mm	9.5 mm
1613M	16.0	6.5 mm	13.5		24.0 mm	9.5 mm
2111M	21.0	7.0 mm	11		30.0 mm	10.0 mm
2113M	21.0	7.0 mm	13.5		30.0 mm	10.0 mm
2116M	21.0	7.0 mm	16		30.0 mm	10.0 mm
2916M	29.0	8.0 mm	16		39.0 mm	11.5 mm
2921M	29.0	8.0 mm	21		39.0 mm	11.5 mm
3621M	36.0	9.0 mm	21		50.0 mm	12.5 mm
3629M	36.0	9.0 mm	29		50.0 mm	12.5 mm
4229M	42.0	10.0 mm	29		57.0 mm	14.0 mm
4236M	42.0	10.0 mm	36		57.0 mm	14.0 mm
4836M	48.0	10.0 mm	36		64.0 mm	14.0 mm
4842M	48.0	10.0 mm	42		64.0 mm	14.0 mm



- Polyamide glass fibre reinforced
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C
- *Polyamid glasfaserverstärkt*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C

NR Reducers, PG, Polyamide

These products are used to reduce connecting threads.

NR Reduktionen, PG, Polyamid

Diese Teile dienen zur Reduktion von Anschlussgewinden.

Order No.	Thread outside PG	Thread inside PG	Outside Diameter	Dimensions Depth
<i>Bestell-Nr.</i>	<i>Gewinde aussen PG</i>	<i>Gewinde innen PG</i>	<i>Aussen- Durchmesser</i>	<i>Dimensionen Tiefe</i>
1109N	11	9	18.0 mm	22.5 mm
1309N	13.5	9	11.5 mm	27.0 mm
1311N	13.5	11	21.5 mm	25.0 mm
1609N	16	9	13.0 mm	29.0 mm
1611N	16	11	12.5 mm	29.0 mm
1613N	16	13.5	24.5 mm	28.5 mm
2113N	21	13.5	13.5 mm	35.5 mm
2116N	21	16	13.5 mm	35.5 mm
2921N	29	21	13.5 mm	46.0 mm
3629N	36	29	21.5 mm	54.5 mm



- Specially modified polyesterelastomer
- Free from halogens and cadmium
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C
- *Speziell modifiziertes Polyesterelastomer*
- *Halogen- und cadmiumfrei*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C

NVN3 Sealing Caps, reinforced, IP68

In connection with reinforced PMAFIX connectors ("V" series) and PMA conduits ingress protection of IP68 static and IP67 dynamic will be achieved with these sealing caps.

NVN3 Rohrdichtungen, verstärkt, IP68

Mit diesen Dichtungskappen wird in Verbindung mit den verstärkten PMAFIX Armaturen ("V"-Modelle) und PMA Wellrohren eine Dichtheits-Schutzart von IP68 statisch und IP67 dynamisch erreicht.

Order No. black	Fits to conduit size NW	Fits to conduit size metric	Dimensions Length
<i>Bestell-Nr. schwarz</i>	<i>passend zu Rohrgrösse NW</i>	<i>passend zu Rohrgrösse metrisch</i>	<i>Dimensionen Länge</i>
NVN3-07	7	10	9.0 mm
NVN3-09	10	12	9.0 mm
NVN3-11	12	16	12.0 mm
NVN3-16	17	23	16.5 mm
NVN3-21	23	25	13.0 mm
NVN3-29	29	32	14.0 mm
NVN3-36	36	40	17.5 mm
NVN3-48	48	50	17.5 mm



- Specially modified polyesterelastomer
- Free from halogens and cadmium
- **Temperature range:** -40 °C to 105 °C
- *Speziell modifiziertes Polyesterelastomer*
- *Halogen- und cadmiumfrei*
- **Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C

NFN3 Sealing Caps, IP67

In connection with PMAFIX connectors ("F" series) and PMA conduits ingress protection of IP67 static and IP54 dynamic will be achieved with these sealing caps.

NFN3 Rohrdichtungen, IP67

Mit diesen Dichtungskappen wird in Verbindung mit PMAFIX Armaturen ("F"-Modelle) und PMA Wellrohren eine Dichtheits-Schutzart von IP67 statisch und IP54 dynamisch erreicht.

Order No. white	Fits to conduit size NW	Fits to conduit size metric	Dimensions Length
<i>Bestell-Nr. weiss</i>	<i>passend zu Rohrgrösse NW</i>	<i>passend zu Rohrgrösse metrisch</i>	<i>Dimensionen Länge</i>
NFN3-07	7	10	9.0 mm
NFN3-09	10	12	9.0 mm
NFN3-11	12	16	9.0 mm
NFN3-16	17	23	9.0 mm
NFN3-21	23	25	9.0 mm
NFN3-29	29	32	9.0 mm
NFN3-36	36	40	11.0 mm
NFN3-48	48	50	11.0 mm

SVN4 Flat Gaskets, metric

These flat gaskets are specially suitable for the reinforced PMAFIX connectors with polyamide or metal threads and guarantee ingress protection of up to IP68.

SVN4 Gewindeflachdichtungen, metrisch

Diese Flachdichtungen sind speziell für die verstärkten PMAFIX Armaturen mit Polyamid- oder Metallgewinden geeignet und garantieren eine Schutzart von bis zu IP68.



- NBR reinforced with aramide fibres (asbestos-free)
- Up to IP68
- **Temperature range:** –40 °C to 200 °C; **Short-term** 350 °C
- NBR mit Aramidfaser verstärkt (asbestfrei)
- Bis zu IP68
- **Temperaturbereich:** –40 °C bis 200 °C; **Kurzzeitig** 350 °C

Order No. IP68	Fits to thread metric	Inside Diameter	Outside Diameter	Dimensions Width
Bestell-Nr. IP68	passend zu Gewinde metrisch	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	Dimensionen Breite
SVN4-M12	M12x1.5	12.0 mm	20.0 mm	1.5 mm
SVN4-M16	M16x1.5	16.0 mm	22.0 mm	1.5 mm
SVN4-M20	M20x1.5	20.0 mm	27.0 mm	1.5 mm
SVN4-M25	M25x1.5	25.0 mm	35.0 mm	1.5 mm
SVN4-M32	M32x1.5	32.0 mm	43.0 mm	1.5 mm
SVN4-M40	M40x1.5	40.0 mm	55.0 mm	1.5 mm
SVN4-M50	M50x1.5	50.0 mm	69.0 mm	1.5 mm
SVN4-M63	M63x1.5	63.0 mm	75.0 mm	1.5 mm

SVN4 Flat Gaskets, PG

These flat gaskets are specially suitable for the reinforced PMAFIX connectors with polyamide or metal threads and guarantee ingress protection of up to IP68.

SVN4 Gewindeflachdichtungen, PG

Diese Flachdichtungen sind speziell für die verstärkten PMAFIX Armaturen mit Polyamid- oder Metallgewinden geeignet und garantieren eine Schutzart von bis zu IP68.



- NBR reinforced with aramide fibres (asbestos-free)
- Up to IP68
- **Temperature range:** –40 °C to 200 °C; **Short-term** 350 °C
- NBR mit Aramidfaser verstärkt (asbestfrei)
- Bis zu IP68
- **Temperaturbereich:** –40 °C bis 200 °C; **Kurzzeitig** 350 °C

Order No. IP68	Fits to thread PG	Inside Diameter	Outside Diameter	Dimensions Width
Bestell-Nr. IP68	passend zu Gewinde PG	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	Dimensionen Breite
SVN4-07	7	12.5 mm	16.5 mm	1.5 mm
SVN4-09	9	15.2 mm	20.0 mm	1.5 mm
SVN4-11	11	18.6 mm	24.0 mm	1.5 mm
SVN4-13	13.5	20.4 mm	31.0 mm	1.5 mm
SVN4-16	16	22.5 mm	31.0 mm	1.5 mm
SVN4-21	21	28.3 mm	37.0 mm	1.5 mm
SVN4-29	29	37.0 mm	48.0 mm	1.5 mm
SVN4-36	36	47.0 mm	57.0 mm	1.5 mm
SVN4-42	42	54.0 mm	60.0 mm	1.5 mm
SVN4-48	48	59.3 mm	69.0 mm	1.5 mm

SVN4 Flat Gaskets, Gas

These flat gaskets are specially suitable for the reinforced PMAFIX connectors with polyamide or metal threads and guarantee ingress protection of up to IP68.

SVN4 Gewindeflachdichtungen, Gas

Diese Flachdichtungen sind speziell für die verstärkten PMAFIX Armaturen mit Polyamid- oder Metallgewinden geeignet und garantieren eine Schutzart von bis zu IP68.



- NBR reinforced with aramide fibres (asbestos-free)
- Up to IP68
- **Temperature range:** –40 °C to 200 °C; **Short-term** 350 °C
- NBR mit Aramidfaser verstärkt (asbestfrei)
- Bis zu IP68
- **Temperaturbereich:** –40 °C bis 200 °C; **Kurzzeitig** 350 °C

Order No. IP68	Fits to thread Gas	Inside Diameter	Outside Diameter	Dimensions Width
Bestell-Nr. IP68	passend zu Gewinde Gas	Innen- Durchmesser	Aussen- Durchmesser	Dimensionen Breite
SVN4-G00	1/4"	13.2 mm	20.0 mm	1.5 mm
SVN4-G01	3/8"	16.7 mm	22.0 mm	1.5 mm
SVN4-G02	1/2"	21.0 mm	28.0 mm	1.5 mm
SVN4-G04	3/4"	26.5 mm	34.0 mm	1.5 mm
SVN4-G06	1"	33.3 mm	42.0 mm	1.5 mm
SVN4-G07	1 1/4"	41.9 mm	53.0 mm	1.5 mm
SVN4-G08	1 1/2"	47.8 mm	62.0 mm	1.5 mm
SVN4-G09	2"	59.6 mm	69.0 mm	1.5 mm



- Product with metric thread: PA-GF
- Free from halogens and cadmium
- IP54
- **Temperature range:** –40 °C to 100 °C; **Short-term** 150 °C
- *Teile mit metrischem Gewinde: PA-GF*
- *halogen- und cadmiumfrei*
- *IP54*
- **Temperaturbereich:** –40 °C bis 100 °C; **Kurzzeitig** 150 °C

514 Plug Screws, metric

These plug screws are suitable for an accurate termination where no thread holes in casing and distribution boxes are needed.

514 Verschluss-Schrauben, metrisch

Diese Verschlusschrauben eignen sich zum sauberen Verschiessen von nicht benötigten Gewindebohrungen in Gehäusen oder Verteilerdosen.

Order No. grey	Fits to thread metric	Outside Diameter	Dimensions Height	Thread Length
<i>Bestell-Nr.</i> <i>grau</i>	<i>passend zu</i> <i>Gewinde metrisch</i>	<i>Aussen-</i> <i>Durchmesser</i>	<i>Dimensionen</i> <i>Höhe</i>	<i>Gewinde-</i> <i>länge</i>
514-M12	M12x1.5	15.0 mm	8.0 mm	6.0 mm
514-M16	M16x1.5	20.0 mm	9.0 mm	6.0 mm
514-M20	M20x1.5	24.0 mm	9.5 mm	6.0 mm
514-M25	M25x1.5	30.0 mm	11.5 mm	8.0 mm
514-M32	M32x1.5	37.0 mm	12.0 mm	8.0 mm
514-M40	M40x1.5	46.0 mm	13.0 mm	8.0 mm
514-M50	M50x1.5	56.0 mm	15.0 mm	10.0 mm
514-M63	M63x1.5	70.0 mm	17.0 mm	12.0 mm



- Product with PG thread: PS
- Free from halogens and cadmium
- IP54
- **Temperature range:** –40 °C to 100 °C; **Short-term** 150 °C
- *Teile mit PG-Gewinde: PS*
- *halogen- und cadmiumfrei*
- *IP54*
- **Temperaturbereich:** –40 °C bis 100 °C; **Kurzzeitig** 150 °C

514 Plug Screws, PG

These plug screws are suitable for an accurate termination where no thread holes in casing and distribution boxes are needed.

514 Verschluss-Schrauben, PG

Diese Verschlusschrauben eignen sich zum sauberen Verschiessen von nicht benötigten Gewindebohrungen in Gehäusen oder Verteilerdosen.

Order No. grey	Fits to thread PG	Outside Diameter	Dimensions Height	Thread Length
<i>Bestell-Nr.</i> <i>grau</i>	<i>passend zu</i> <i>Gewinde PG</i>	<i>Aussen-</i> <i>Durchmesser</i>	<i>Dimensionen</i> <i>Breite</i>	<i>Gewinde-</i> <i>länge</i>
514-07	7	15.0 mm	8.0 mm	6.0 mm
514-09	9	19.0 mm	9.5 mm	6.5 mm
514-11	11	22.0 mm	10.0 mm	6.5 mm
514-13	13.5	25.0 mm	10.0 mm	6.5 mm
514-16	16	27.0 mm	10.0 mm	6.5 mm
514-21	21	33.0 mm	12.0 mm	8.0 mm
514-29	29	44.0 mm	11.5 mm	8.0 mm
514-36	36	55.0 mm	14.0 mm	10.0 mm
514-48	48	68.0 mm	16.0 mm	12.0 mm

PMACUT Cutting Tools

PMACUT is an excellent tool for cutting all PMA conduits. It guarantees precise and safe 90° angle cut.

PMACUT Schneidwerkzeuge

PMACUT Schneidwerkzeuge eignen sich speziell zum Schneiden von PMA-Wellrohren. Das Messer ermöglicht einen exakten, geraden und sicheren Schnitt im rechten Winkel.



- Material: Metal
- Colour: red
- Material: Metall
- Farbe: rot

Order No. Cutting Tool <i>Bestell-Nr.</i> <i>Schneidwerkzeug</i>	Order No. Spare blade <i>Bestell-Nr.</i> <i>Ersatzklinge</i>	Cutting range <i>Schneide- bereich</i>	For PMAFLEX NW <i>Für PMAFLEX NW</i>
PMACUT-38	FP-38	0 – 38 mm	7 – 29
PMACUT-52	FP-52	0 – 52 mm	23 – 48

EWZ Draw-In Tools

These tools are suitable for drawing in cables or wires into PMA-COFLEX or other slit conduits. They are designed in a handy shape and are equipped with a practical hand grip for wedging or with hole for direct holding of the wires. The products can be used whenever a drawing-in assistance for slit conduits is helpful.

EWZ Einzugswerkzeuge

Diese Werkzeuge eignen sich für das Einziehen von einzelnen oder mehreren Kabeln/Litzen in geschlitzte PMA-COFLEX Wellrohre. Sie liegen gut in der Hand und sind mit einem praktischen Haltegriff zum Klemmen oder mit Loch zum direkten Halten der Leitungen ausgerüstet. Die Produkte finden überall dort Anwendung, wo bei geschlitzten Wellrohren eine Kabel-Einzieghilfe von Nutzen ist.



- Material: Polyamide
- Colour: black
- Material: Polyamid
- Farbe: schwarz

Order No. black with hole <i>Bestell-Nr.</i> <i>schwarz mit Loch</i>	Order No. black with handle <i>Bestell-Nr.</i> <i>schwarz mit Griff</i>	Fits to conduit size NW <i>passend zu Rohrgrösse NW</i>	Dimensions Width x Length x Depth <i>Dimensionen Breite x Länge x Tiefe</i>
EWZ-02	EWZ-03	7.5 – 34	117.7 x 45.2 x 71.9 mm



Conformance with standards:

Additional services to benefit you

PMA products conform to worldwide standards and regulations. As a pioneer in the field of cable protection, we have always given high priority to our own testing facilities, and we have consciously introduced stringent in-house standards. This approach has enabled PMA AG to exercise a significant influence on the development of international standards. Standards committees with responsibility for cable systems regularly ask our company to provide advice or participate as an active member.

High quality product from A – Z

From basic items to high-tech products, all of our products meet the most stringent quality requirements. Some of the outstanding are:

- resistance to temperature, weathering, UV radiation, and chemical agents
- high system pull-out resistance
- excellent fire protection characteristics (flammability, smoke density, and toxicity)
- excellent system ingress protection up to IP69K
- extremely long service life
- conformance to the EN ISO 9001:2000 quality standard

Normsicherheit:

Zusatzleistungen zum Profitieren

PMA-Produkte erfüllen weltweit anerkannte Normen und Richtlinien. Als Pionier im Kabelschutz legen wir seit jeher grossen Wert auf die Durchführung eigener Prüfungsverfahren, wobei die Massstäbe von uns bewusst sehr hoch angesetzt werden. Mit dieser Arbeitsweise hat die PMA AG die Entwicklung internationaler Standards massgeblich beeinflusst und geprägt. Unser Unternehmen wird deshalb von Normierungsausschüssen von Kabelschutzsystemen regelmässig als Berater oder Aktivmitglied beigezogen.

Qualitätsprodukt von A – Z

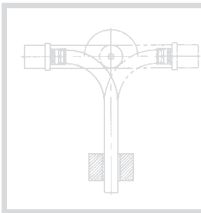
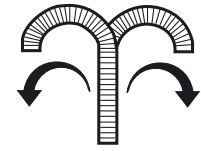
Vom Basis- bis zum High-Tech-Produkt – alle unsere Artikel entsprechen den höchsten Qualitätsanforderungen. Sie zeichnen sich speziell aus durch:

- *Beständigkeit gegenüber Temperaturen, Witterung, UV-Strahlen und chemischen Einflüssen*
- *hohe System-Ausreissfestigkeit*
- *optimales Brandschutzverhalten hinsichtlich Brandeigenschaften, Rauchgasdichte und –toxizität*
- *ausgezeichnete Systemdichtheit bis IP69K*
- *extrem hohe Lebensdauer*
- *Qualitätsstandard nach EN ISO 9001:2000*

Testing Methods

Prüfmethoden

DO 9.21-4425
IEC EN 61386



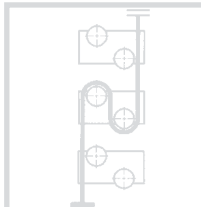
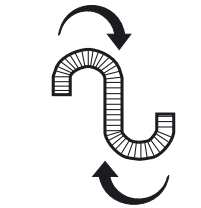
Reversed Bending Test with Swinging Movements

This standard is based on a cyclic reversed bending test (pivoting) of conduits under various conditions (temperature). The conduits are dynamically loaded and evaluated at the upper and lower application temperature limits. The test is performed based on IEC EN 61386. The minimum requirement corresponds to the specifications of IEC EN 61386. For PMA, the test is not considered completed for final evaluation until cracking or fracture. The number of cycles to fracture determines the fatigue strength of the conduit.

Wechselbelastung mit Schwenkbewegung

Dieser Norm liegt eine Wechselbelastungsprüfung (Schwenkbewegung) flexibler Wellrohre bei unterschiedlichen Bedingungen (Temperatur) zugrunde. Die Wellrohre werden bei der unteren und oberen Anwendungstemperatur dynamisch belastet und beurteilt. Die Prüfung erfolgt in Anlehnung an IEC EN 61386. Die Minimalanforderung entspricht den Vorgaben der IEC EN 61386. Zur abschließenden Beurteilung gilt die Prüfung für PMA erst nach Riss oder Bruch als beendet. Die Lastspielzahl bis zum Bruch bestimmt die Wechselbiegefestigkeit des Wellrohres.

DO 9.21-4420



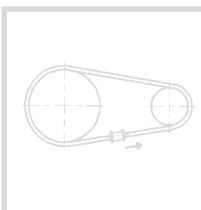
Reversed Bending Test

This standard describes a cyclic reversed bending test with additional tensile loading (lifting) on flexible conduits under standard ambient conditions (23°C/50% relative humidity). The conduit is loaded until fracture. The number of cycles to fracture determines the fatigue strength of the conduit.

Wechselbiegeprüfung

Diese Norm beschreibt eine Wechselbiegebelastungsprüfung mit zusätzlicher Zugbelastung (Hubbewegung) an flexiblen Wellrohren bei Normklima (23°C / 50% relative Feuchte). Das Rohr wird bis zum Bruch belastet. Die Anzahl Zyklen bis zum Bruch bestimmen die Wechselbiegefestigkeit des Wellrohres.

DO 9.21-4220



Reversed Bending Test

This standard describes a cyclic bending test (rotation in an oval pattern) on flexible conduits under standard ambient conditions (23°C/50% relative humidity). The conduit is tested until failure. The number of cycles to fracture determines the fatigue strength of the conduit.

Wechselbiegeprüfung

Diese Norm beschreibt eine Biegebelastungsprüfung (ovale Kreisbewegung) an flexiblen Wellrohren bei Normklima (23°C / 50% relative Feuchte). Das Rohr wird bis zum Versagen belastet. Die Anzahl Zyklen bis zum Bruch bestimmen die Biegefestigkeit des Wellrohres.

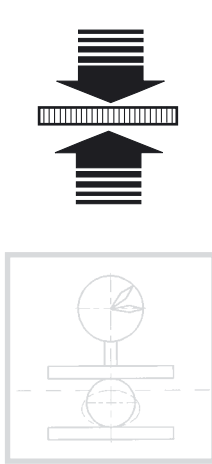
Testing Methods

Prüfmethoden

DO 9.21-4320
IEC EN 61386

Peak Load Test

Scheitellastprüfung



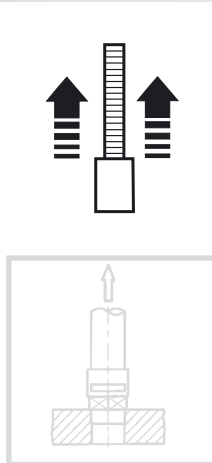
This standard describes the peak load test on conduits under standard ambient conditions (23°C/50% relative humidity). The conduit is deformed by a defined amount between two plates. The restoring force established over a specific time (by relaxation of the conduit) describes the crushing pressure or compressive strength.

Diese Norm beschreibt die Scheitellastprüfung an Wellrohren bei Normklima (23°C / 50% r. F.). Das Rohr wird zwischen zwei Platten definiert verformt. Die sich über eine bestimmte Zeit einstellende Rückstellkraft (durch Relaxation) des Rohres beschreibt die Scheiteldruck- respektive die Trittfestigkeit.

DO 9.21-4610
IEC EN 61386

Pull Out Test

Systemausreissfestigkeit



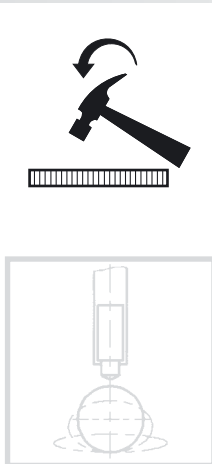
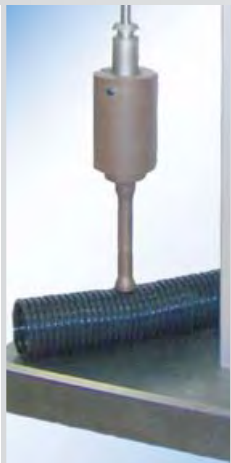
This standard defines the system pull-out test on conduits and connectors under standard ambient conditions (23°C/50% relative humidity). The conduits are mounted with the appropriate system connectors. The pull-out strength of the system is determined in a tensile test.

Diese Norm definiert die Systemausreissprüfung an Wellrohren und Verschraubungen bei Normklima (23°C / 50% r. F.). Die Rohre werden mit den passenden Systemverschraubungen montiert. Im Zugversuch erfolgt die Prüfung der Ausreissfestigkeit des Systems.

DO 9.21-4330
IEC EN 61386

Impact Test

Schlagprüfung



This standard describes the impact strength test on conduits at various temperatures. The specimen is placed on a steel plate, centred under an impact head with a defined profile. The impact head impacts the centre of the specimen surface. In contrast to international specifications, deformation behaviour (buckling) is determining rather than fracture behaviour. The impact test is considered to be passed if no fracture or cracking can be detected after the impact, as well as no excessive permanent deformation of the conduit in accordance with PMA specifications.

Diese Norm beschreibt die Schlagfestigkeitsprüfung an Wellrohren bei unterschiedlichen Temperaturen. Der Prüfkörper liegt auf einer Stahlplatte mittig unter einem definierten Schlagprofil. Das Schlagprofil trifft den Prüfling zentrisch auf die Oberfläche. Im Gegensatz zu internationalen Spezifikationen ist hierbei nicht nur das Bruchverhalten massgebend, sondern das Verformungsverhalten (Beulen). Die Schlagprüfung gilt als bestanden, wenn nach dem Schlag kein Bruch oder Riss sowie gemäss PMA Anforderungen keine übermässige, bleibende Verformung des Rohres festzustellen sind.

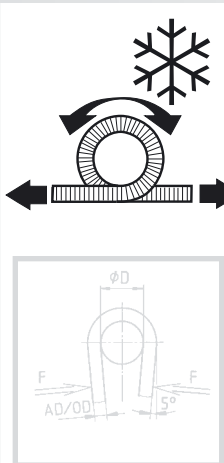
Testing Methods

Prüfmethoden

DO 9.21-4380

Cold Bending Test

Kältewickelprüfung



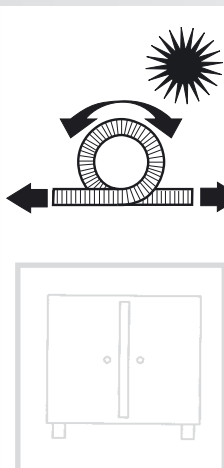
This standard describes a bending test on conduits at low temperatures. The specimens are stored in a controlled-climate cabinet at the specified test temperature. Loading is achieved by winding the specimen around a test mandrel with a defined diameter. The various products are classified based on the mandrel diameter which can be achieved.

Diese Norm beschreibt eine Biegeprüfung an Wellrohren bei tiefen Temperaturen. Die Prüflinge werden im Klimaschrank bei vorgegebener Prüftemperatur gelagert. Die Belastung entsteht durch das Umwickeln eines Prüfdorns mit definiertem Durchmesser. Entsprechend dem erreichbaren Dorndurchmesser werden die verschiedenen Produkte klassifiziert.

DO 9.21-4360

Thermal Ageing Test

Wärmealterung



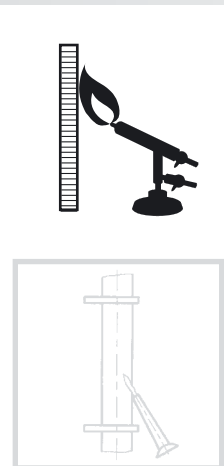
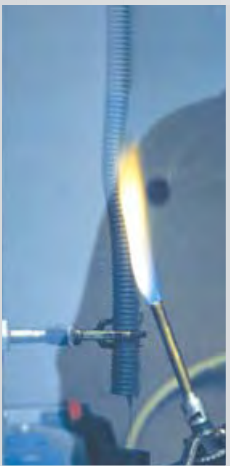
This standard describes a bending test on thermally aged specimens. The test conduits are stored in a controlled-climate oven at the specified test temperature. After removal from the oven, they are cooled to room temperature. Loading is achieved by winding the specimen around a test mandrel with a defined diameter. The various products are classified based on the mandrel diameter which can be achieved.

Diese Norm beschreibt eine Biegebelastungsprüfung an thermisch gealterten Prüflingen. Die Testrohre werden im Klimaofen bei vorgegebener Prüftemperatur gelagert. Nach der Entnahme aus dem Ofen, werden sie auf Raumtemperatur abgekühlt. Die Belastung entsteht durch das Umwickeln eines Prüfdorns mit definiertem Durchmesser. Entsprechend dem erreichbaren Dorndurchmesser werden die verschiedenen Produkte klassifiziert.

DO 9.21-4430
IEC EN 61386

Self-Extinguishing

Selbstverlöschung



This standard describes a flame test on conduits based on international specifications. The conduit is exposed to a defined flame from a standard burner. The time of ignition, flame propagation behaviour as well as time of extinguishing after removal of the flame source are significant parameters for evaluating the flame behaviour of the products.

Diese Norm beschreibt eine Brandprüfung an Wellrohren in Anlehnung an internationale Spezifikationen. Die Rohre werden dabei mit einem definierten Normbrenner beflammt. Der Entzündungszeitpunkt, das Brandausbreitungsverhalten sowie die Verlöschungszeit nach dem Entfernen der Brandquelle sind wesentliche Größen zur Beurteilung des Brandverhaltens der Bauteile.



PMA products offer complete protection!

PMA Produkte garantieren kompletten Schutz!

Ingress Protection (IP) according to EN 60529 / DIN 40050

Ingress Protection (IP)

= A standard to classify product performance regarding ingress protection.

Different number – different protection!

For example, products classified as IPx8 are not automatically protected against jet water! Immersion tests for classifications IPx7 and IPx8 differ from the tests for protection against jet water for IPx6, IPx5, or IPx4.

Therefore PMA cable protection systems are tested regarding different sealing requirements.

Eindringerschutz (IP) nach EN 60529 / DIN 40050

Eindringerschutz (IP)

= Ein Standard zur Klassifizierung der Produkteigenschaften hinsichtlich Eindringerschutz.

Verschiedene Nummern – verschiedener Schutz!

Zum Beispiel sind Produkte mit der IPx8- oder IPx7-Klasse nicht automatisch gegen Strahlwasser geschützt! Eintauchtests für die Klassifikation IPx7 und IPx8 unterscheiden sich von den Tests zum Schutz gegen Strahlwasser IPx6, IPx5 oder IPx4.

Daher werden PMA Kabelschutzsysteme nach unterschiedlichen Dichtarten getestet.

IP 6 8

The first digit stands for:
Protection against

Die erste Ziffer steht für:
Schutz vor

dust

Staub

Protection against contact and penetration of foreign objects

Degree of protection (contact/foreign bodies)

Schutz gegen Berühren und Eindringen von Fremdkörpern

Schutzgrad (Berührung/Fremdkörper)

0	No protection	No contact protection, no protection against solid particles and bodies.
1	Protection against large foreign bodies	Protection against large contact area with hands and foreign bodies with $\varnothing > 50$ mm
2	Protection against medium foreign bodies	Protection against contact with fingers, protection against foreign bodies $\varnothing > 12.5$ mm
3	Protection against small foreign bodies	Protection against tool contact foreign bodies, wires or the like with $\varnothing > 2.5$ mm.
4	Protection against foreign grains	see 3, but $\varnothing > 1$ mm.
5	Dust-protected	Full contact protection. Protection against dust deposits inside.
6	Dust-tight	Full contact protection. Protection against dust penetration.

0	Kein Schutz	Kein Berührungsschutz, kein Schutz gegen feste Fremdkörper.
1	Schutz gegen grosse Fremdkörper	Schutz gegen grossflächige Berührung mit der Hand. Schutz gegen Fremdkörper mit $\varnothing > 50$ mm
2	Schutz gegen mittel-grosse Fremdkörper	Schutz gegen Berührung mit den Fingern. Schutz gegen Fremdkörper mit $\varnothing > 12.5$ mm.
3	Schutz gegen kleine Fremdkörper	Schutz gegen Berührung mit Werkzeug, Drähten oder Fremdkörper mit $\varnothing > 2.5$ mm.
4	Schutz gegen kornförmige Fremdkörper	wie 3, jedoch $\varnothing > 1$ mm.
5	Staubgeschützt	Vollständiger Schutz gegen Berührung. Schutz gegen Staubablagerung im Innern.
6	Staubdicht	Vollständiger Schutz gegen Berührung. Schutz gegen Eindringen von Staub.

Compliance certified by a independent test laboratory. Official approval documents available on request:
info@pma.ch

Die Einhaltung aller Richtlinien werden von einem unabhängigen Testlabor bestätigt. Offizielle Prüf-Dokumente können angefordert werden:
info@pma.ch

PMA products	PMA-Produkte	PMAFIX Pro	PMAFIX IP 68 + WPS	PMAFIX IP68	PMAFIX IP66	SMART-LINE	ECONOMY II	ECONOMY
IPx4	Splash water from all directions <i>Spritzwasser aus allen Richtungen</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPx5	Jet water at any angle <i>Strahlwasser (Düse) aus allen Richtungen</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPx6	Powerful jet water from any angle <i>Starkes Strahlwasser aus allen Richtungen</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPx7	Submersion (1m, 30 min.) <i>Untertauchen (1m, 30 min.)</i>	✓	✓	✓				
IPx8	Submersion at time and pressure >IPx7 <i>Untertauchen mit Dauer und Druck >IPx7</i>	✓	✓	✓				
< 80 bar IPx9K	High pressure (up to 80 bar) water from any angle <i>Wasser aus allen Richtungen unter starkem Druck (bis zu 80 bar)</i>	✓	✓*	✓*	✓*	✓*		

* EN 60529 / DIN 40050 can be fulfilled without WPS (Water impact protection ring). PMA recommends the use of the WPS ring for trouble free practical applications.
 * EN 60529 / DIN 40050 kann ohne WPS (360° Wasserprallschutzring) erfüllt werden. Für eine praxisgerechte Anwendung empfiehlt PMA jedoch den Gebrauch eines WPS.

IP 6 8

The second digit stands for:
Protection against

Die zweite Ziffer steht für:
Schutz vor

water

Wasser

Protection against fluids

Degree of protection (water)

0	No protection	No protection against water.
1	Protection against dripping water	Protection against vertical water drops.
2	Protection against inclined water drops	Protection against inclined water drops (any ✗ up to 15° to vertical line).
3	Protection against spray-water	Protection against spray water from an ✗ of 60° to vertical line.
4	Protection against splash-water	Protection against splash water from all directions.
5	Protection against water jets	Protection against water jets from any ✗.
6	Protection against powerful water jets	Protection against powerful water jets from any ✗.
7	Protection against immersion	Protection against water penetration 1 m below water.
8	Protection against submersion	Protection against pressure water for an indefinite time (customer tailored).
9K	Protection against high pressure cleaning	Protection against water from any ✗ with high pressure.

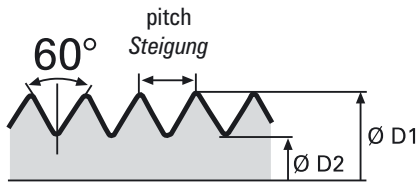
Schutz gegen Flüssigkeiten

Schutzgrad (Wasserschutz)

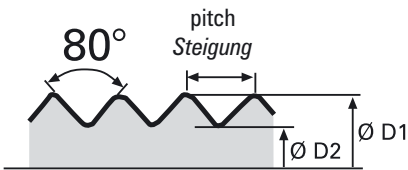
0	Kein Schutz	Kein Wasserschutz.
1	Schutz gegen Tropfwasser	Schutz gegen senkrecht fallende Wassertropfen.
2	Schutz gegen schräg fallendes Tropfwasser	Schutz gegen schräg fallendes Tropfwasser (beliebiger ✗ bis zu 15° zur Vertikalen)
3	Schutz gegen Sprühwasser	Schutz gegen Sprühwasser aus einem ✗ von bis zu 60° zur Senkrechten.
4	Schutz gegen Spritzwasser	Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen.
5	Schutz gegen Strahlwasser	Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem ✗.
6	Schutz gegen starkes Strahlwasser	Schutz gegen starkes Strahlwasser aus beliebigem ✗.
7	Schutz gegen zeitweiliges Eintauchen	Schutz gegen Wassereindringung bei vorübergehendem Eintauchen.
8	Schutz gegen dauerndes Untertauchen	Schutz gegen Druckwasser für unbestimmte Zeit.
9K	Schutz gegen Hochdruck-/Dampfstrahl-Reinigung	Schutz gegen Wasser aus beliebigem ✗ unter stark erhöhtem Druck.

Thread dimensions

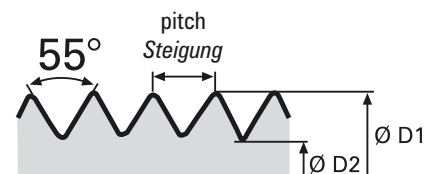
Gewindetabelle

 EN 60423 Metric Fine thread *Metrisches Feingewinde*


	Pitch <i>Steigung</i>	Major Ø <i>Aussen-Ø</i> D1	Minor Ø <i>Kern-Ø</i> D2	Hole <i>Durchgangsbohrung</i> -0 / +0.3 mm
Metric	mm	mm	mm	
12	1.5	12	10.16	12.0
16	1.5	16	14.16	16.0
20	1.5	20	18.16	20.0
25	1.5	25	23.16	25.0
32	1.5	32	30.16	32.0
40	1.5	40	38.16	40.0
50	1.5	50	48.16	50.0
63	1.5	63	61.16	63.0

 DIN 40430 PG thread *Stahlpanzerrohr-Gewinde*


	Pitch <i>Steigung</i>	Major Ø <i>Aussen-Ø</i> D1	Minor Ø <i>Kern-Ø</i> D2	Hole <i>Durchgangsbohrung</i> mm
PG	mm	mm	mm	
07	1.270	12.5	11.28	12.7
09	1.411	15.2	13.86	15.4
11	1.411	18.6	17.26	18.8
13	1.411	20.4	19.06	20.7
16	1.411	22.5	21.16	22.8
21	1.588	28.3	26.78	28.6
29	1.588	37.0	35.48	37.4
36	1.588	47.0	45.48	47.5
48	1.588	59.3	57.78	59.8

 DIN 259 Bl. 3 ISO 228/1 Gas Pipe thread *Gasrohrgewinde*


	Pitch <i>Steigung</i>	Major Ø <i>Aussen-Ø</i> D1	Minor Ø <i>Kern-Ø</i> D2	Hole <i>Durchgangsbohrung</i> mm
GAS	mm	mm	mm	
1/4 "	1.337	13.157	11.445	13.4
3/8 "	1.337	16.662	14.950	17.0
1/2 "	1.814	20.955	18.631	21.3
3/4 "	1.814	26.441	24.117	26.8
1 "	2.309	33.249	30.291	33.7
1 1/4 "	2.309	41.910	38.952	42.4
1 1/2 "	2.309	47.803	44.845	48.31
2 "	2.309	59.614	56.656	60.2

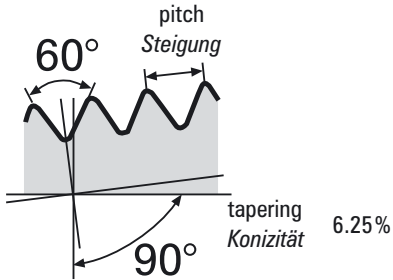
Thread dimensions

Gewindetabelle

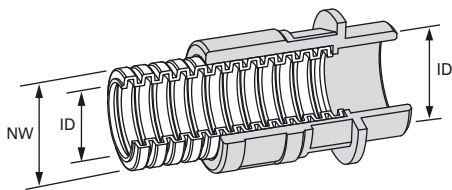
NSI B2.1 / ANSI B2.2

American Standard Taper
Pipe thread

Amerikanisches kegeliges
Rohrgewinde



NPT	Pitch Steigung mm	Major Ø Aussen-Ø D1 mm	Hole Durchgangsbohrung D2 mm
1/4 "	1.411	13.616	13.9
3/8 "	1.411	17.055	17.4
1/2 "	1.814	21.223	21.6
3/4 "	1.814	26.568	26.9
1 "	2.209	33.227	33.7
1 1/4 "	2.209	41.984	42.4
1 1/2 "	2.209	48.053	48.5
2 "	2.209	60.091	60.6



Comparison table

Inside diameter threads
to inside diameter conduits

Vergleichstabelle

Innen-Durchmesser Gewinde
zu Innen-Durchmesser Rohre

Conduit Rohr		Connector Anschluss PG			Connector Anschluss metrisch		
nominal width Nennweite NW	Inside diameter Innen-Durchmesser mm (nom.) ID	thread size Gewinde- grösse	metal thread Metall- gewinde	polyamide thread Polyamid- gewinde	thread size Gewinde- grösse	metal thread Metall- gewinde	polyamide thread Polyamid- gewinde
standard Standard	Inside Ø nominal Innen Ø nominal						
NW07	6.2	PG07	-	8.0	M10	-	-
NW10	9.6	PG09	9.5	10.0	M12 M16	5.7 -	8.0 11.0
NW12	12.0	PG11	12.5	13.0	M16	9.7	11.0
-	-	PG13.5	14.5	14.5	-	-	-
NW17	16.2	PG16	16.5	17.5	M20	13.7	14.6
NW23	22.6	PG21	22.5	22.5	M25	18.6	19.0
NW29	29.0	PG29	30.5	30.5	M32	25.7	26.0
NW36	36.5	PG36	40.5	37.5	M40	33.4	32.0
-	-	PG42	-	48.0	-	-	-
NW48	47.5	PG48	52.0	50.0	M50 M63	42.7 54.0	42.0 53.0

Recommended torques for PMA fittings

Empfohlene Drehmomente für PMA Verschraubungen

For threaded bore holes

Für Gewindebohrungen

thread Gewinde	metal* Metall* [Nm]	polyamide Polyamid [Nm]
M12	5	3
M16	6	4
M20	7	5
M25	10	8
M32	10	10
M40	15	15
M50	15	15
M63	15	15

thread Gewinde	metal* Metall* [Nm]	polyamid Polyamid [Nm]
PG07	4	2
PG09	5	3
PG11	6	4
PG13.5	7	5
PG16	7	5
PG21	10	10
PG29	15	15
PG36	15	15
PG48	15	15

With lock nuts

Mit Gegenmuttern

thread Gewinde	metal lock nut* Metall-Gegenmutter* GMM-Mxx [Nm]	polyamide lock nut** Polyamid-Gegenmutter** B/GMN-Mxx [Nm]
M12	3	3
M16	6	4
M20	7	5
M25	8	8
M32	10	10
M40	15	15
M50	15	15
M63	15	15

thread Gewinde	metal lock nut* Metall-Gegenmutter* GMM-xx [Nm]	polyamide lock nut Polyamid-Gegenmutter B/GMN-xx [Nm]
PG07	2	2.5
PG09	3	3
PG11	6	4
PG13.5	7	5
PG16	7	5
PG21	10	8
PG29	15	10
PG36	15	15
PG48	15	15

* Thread combination: metal + metal / *Gewindekombination: Metall + Metall*

** Thread combination: metal + polyamide or polyamide + polyamide / *Gewindekombination: Metall + Polyamid oder Polyamid + Polyamid*

Note: The datas are approximate values. For application please take into account the influence of the counter-thread.

Hinweis: Diese Angaben sind Richtwerte. Bei der Anwendung ist der Einfluss des Gegengewin-des entsprechend zu berücksichtigen.

Strain relief fittings

Zugentlastungsverschraubung

According to EN 50262 (manufacturers' specifications)
Nach EN 50262 (Herstellerangaben)

According to DIN VDE 0619
Nach DIN VDE 0619

thread Gewinde	metal Metall NVNZ-Mxxxx [Nm]	metal Metall NVNZ-Mxxxx/P [Nm]	polyamide Polyamid S/BVNZ-Mxxxx [Nm]
M12	5.0	6.0	0.7
M16	5.0	8.0	2.0
M20	7.5	10.0	3.0
M25	10.0	10.0	5.0
M32	15.0	15.0	7.5
M40	20.0	20.0	7.5
M50	20.0	20.0	7.5
M63	20.0	20.0	7.5

thread Gewinde	metal Metall NVNZ-Pxxxx [Nm]	metal Metall NVNZ-Pxxxx/P [Nm]	polyamide Polyamid S/BVNZ-Pxxxx [Nm]
PG07	6.25	6.25	1.0
PG09	6.25	6.25	2.0
PG11	6.25	6.25	2.5
PG13.5	6.25	6.25	3.0
PG16	7.5	7.5	3.5
PG21	10.0	10.0	5.0
PG29	10.0	10.0	7.5
PG36	10.0	10.0	7.5
PG48	10.0	10.0	7.5

These values were gauged at standard climate (23°C/50% relative humidity)

Diese Werte basieren auf Messungen bei Normklima (23°C/50% relative Luftfeuchtigkeit)

Applications Engineering Information

Anwendungstechnische Hinweise

Fill factor, relevant guidelines

Füllgradempfehlung, relevante Vorschriften

Fill factor max. 70 %
Füllgrad max. 70 %



The question of conduit capacity or fill factor arises in the use of cable protection systems. This describes the extent to which a conduit can or should be filled with cables and/or conductors based on the available cross-sectional area.

Bei der Verwendung von Kabelschutzsystemen stellt sich oft die Frage nach dem Füllgrad resp. Füllfaktor. Dieser beschreibt wie stark ein Wellrohr, bezogen auf den verfügbaren Querschnitt, mit Kabeln und/oder Leitern gefüllt werden kann oder soll.

In all cases, PMA recommends that a conduit **capacity of 70 %** not be exceeded. (Application-specific procedures and standards must also be considered.)

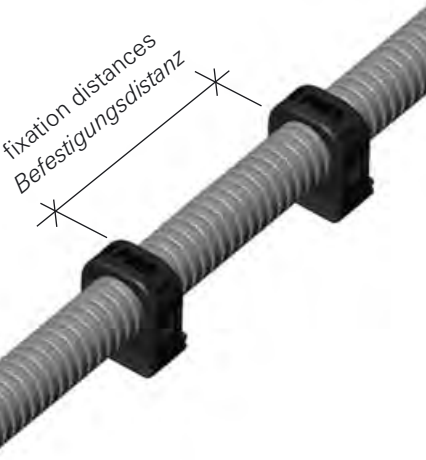
PMA empfiehlt grundsätzlich den **Füllgrad von 70 %** nicht zu überschreiten. (Anwendungsspezifische Vorschriften und Normen sind ergänzend zu berücksichtigen.)

This ensures that operation is not unnecessarily impaired by increased friction between the individual conductors in dynamically moving systems. In addition, subsequent installation of additional conductors and/or cables is also possible if necessary.

Dadurch wird bei dynamisch bewegten Systemen die Funktionsweise nicht unnötig durch erhöhte Reibung zwischen den einzelnen Leitern beeinträchtigt. Zudem wird im Bedarfsfall eine Nachinstallation von zusätzlichen Leitern und/ oder Kabeln ermöglicht.

Wiring installation: Fixation

Leitungsmontage: Befestigung



PMA AG recommends that cable protection systems be fastened with a spacing of **300 mm to 500 mm** between supports. This spacing can be varied depending on the application and location. This recommendation applies for all available dimensions. For larger diameters, the increased load due to the cables and conductors in the conduit is accounted for by adherence to the support spacing. PMA supplies suitable system supports for various strength requirements and applications.

Für die Fixierung von Kabelschutzsystemen empfiehlt PMA AG eine Distanz zwischen den Montagehalterungen von **300 mm bis 500 mm**. Je nach Anwendung und Lage können diese Abstände variiert werden. Diese Empfehlung gilt für alle erhältlichen Dimensionen. Bei grösseren Durchmessern wird der erhöhten Last, durch die innenliegenden Kabel und Leiter, mit der Beibehaltung der Befestigungsdistanzen Rechnung getragen. PMA bietet hierfür passende Systemhalter für unterschiedliche Festigkeitsanforderungen und Anwendungsbereiche an. Die Europäische Norm **EN 50343:2003-5.15** "Bahnanwendungen - Bahnfahrzeuge - Regeln für die Installation von Leitungen" sieht für die Befestigung von Leitungen folgende Montagedistanzen vor:

European standard **EN 50343:2003-5.15** "Railway applications - Rolling stock - Rules for installation of cabling" specifies the following spacing between supports for fastening conductors:

Horizontal wiring: 300 mm
Vertical wiring: 500 mm

Horizontale Verlegung: 300 mm
Vertikale Verlegung: 500 mm

(Application specific guidelines and standards should also be considered.)

(Anwendungsspezifische Vorschriften/Normen sind ergänzend zu berücksichtigen.)

Resistance against	Beständigkeit gegen	Chemical Formula <i>Chemische Formel</i>	PA6	PA12	PP	TPU	PFA
			Polyamide 6	Polyamide 12	Polypropylene	Thermoplastic Polyurethane elastomer	Perfluoralkoxy-copolymer
			PA66	PA11	PE		PVDF
			Polyamide 66	Polyamide 11	Polyethylene		Polyvinylidene fluoride
Acetic acid (10 %)	<i>Essigsäure (10%)</i>	C ₂ H ₄ O ₂	●	●●	●●●	○	●●●
Acetone	<i>Aceton</i>	C ₃ H ₆ O	●●●	●●●	●●●	○	●●●
Ammonia (30 %)	<i>Ammoniak (30%)</i>	NH ₃	●●●	●●●	●●●	○	●●●
Benzine	<i>Benzin</i>	-	●●●	●●●	●●	●	●●●
Brake fluid	<i>Bremsflüssigkeit</i>	-	●●●	●●●	●●●	○	●●●
Caustic soda	<i>Natronlauge</i>	HNaO	●●●	●●●	●●●	●	●●●
Ethyl alcohol (40 %)	<i>Ethanol (40%)</i>	C ₂ H ₆ O	●●●	●●●	●●●	●	●●●
Glycol	<i>Glykol</i>	C ₂ H ₆ O ₂	●●●	●●●	●●●	○	●●●
Hydrochloric acid (10 %)	<i>Salzsäure (10%)</i>	HCL	○	●	●●●	○	●●●
Methanol	<i>Methanol</i>	CH ₄ O	●●	●●●	●●●	●	●●●
Methyl ethyl ketone	<i>Methylethylketon MEK</i>	C ₄ H ₈ O	●●●	●●●	●●●	○	●●●
Nitric acid (10 %)	<i>Salpetersäure (10%)</i>	HNO ₃	○	○	●●	○	●●●
Ozone	<i>Ozon</i>	O ₃	●●	●●	●●	●	●●●
Paint thinner	<i>Nitroverdüner</i>	-	●●●	●●●	●	○	●●●
Perchloroethylene	<i>Perchloroethylen</i>	C ₂ Cl ₄	●●	●●	●●	○	●●●
Paraffin	<i>Petroleum</i>	-	●●●	●●●	●	○	●●●
Phosphoric acid (10 %)	<i>Phosphorsäure (10%)</i>	H ₃ O ₄ P	●	●●	●●●	○	●●●
Sea water	<i>Meerwasser</i>	-	●●●	●●●	●●●	●●	●●●
Soap solution	<i>Seifenlösung</i>	-	●●●	●●●	●●●	●●	●●●
Sodium chloride	<i>Kochsalz</i>	NaCl	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Sulphuric acid (10 %)	<i>Schwefelsäure (10%)</i>	H ₂ SO ₄	●	●●	●●●	○	●●●
Toluene	<i>Toluol</i>	C ₇ H ₈	●●●	●●●	●	○	●●●
Trichloroethylene	<i>Trichloroethylen</i>	C ₂ HCl ₃	●	●●	○	○	●●●
Turpentine	<i>Terpentin</i>	-	●●●	●●●	○	○	●●●
Urine	<i>Urin</i>	-	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Resistance against Oils and Greases							
Beständigkeit gegen Öle und Fette							
Cutting oils*	<i>Bohröle/Schneidöle*</i>	-	●●●	●●●	●●	●	●●●
Diesel oil	<i>Dieselöl</i>	-	●●●	●●●	●●	●●	●●●
ASTM Oil Nr. 3	<i>ASTM Oel Nr. 3</i>	-	●●●	●●●	●●	●	●●●
Fuel oil	<i>Heizöl</i>	-	●●●	●●●	●●	●	●●●
Hydraulic oils*	<i>Hydrauliköle*</i>	-	●●●	●●●	●●	●	●●●
Mineral oils	<i>Mineralöle</i>	-	●●●	●●●	●●	●●●	●●●
Spark-erosion liquids	<i>Funkenerosionsflüssigkeiten</i>	-	●●●	●●●	●●	●	●●●
Skydrol	<i>Skydrol</i>	-	●	●●	●●	○	●●●
Transformer oils*	<i>Transformatoröle*</i>	-	●●●	●●●	●●	●	●●●

* Synthetic additives can affect the oil resistance of plastics. Please contact PMA for further information

- Excellent resistance / suitable for permanent contact
- Resistant / suitable for occasional contact
- Relatively resistant / suitable for short-term contact
- Not recommended

Important:

The chemical resistance of plastic products is also dependant on factors such as temperature, amount of time exposed to chemicals (e.g. occasional contact or immersed) as well as the concentration of the specific chemicals.

The stated chemical resistances are valid for a temperature of 20 °C. The chemical resistance table above serves only as a guide for the use of polyamide products in conjunction with the listed chemicals. Each specific application should be controlled for suitability by the end-user.

A more detailed table can be found on the PMA Homepage under www.pma.ch.

* Synthetische Additive können die Beständigkeit von Kunststoffen gegen Öle beeinflussen. Bitte wenden Sie sich an PMA für weitergehende Informationen

- Ausgezeichnete Beständigkeit / geeignet für Dauerkontakt
- Beständig / geeignet für gelegentlichen Kontakt
- Bedingte Beständigkeit / geeignet für kurzzeitigen Kontakt
- Nicht empfohlen

Wichtig:

Die chemische Beständigkeit von Kunststoff-Produkten ist ferner abhängig von der Temperatur, der Einwirkzeit (dauerndes Eintauchen in ein Medium oder nur gelegentlicher Kontakt) sowie von den Stoff-Konzentrationen.

Die angegebenen Beständigkeiten gelten für eine Temperatur von 20 °C. Die aufgeführte Beständigkeitstabelle dient als Anhaltspunkt für den Einsatz von PA-Produkten in Verbindung mit den angegebenen Stoffen. Die Eignung muss jedoch in der spezifischen Anwendung durch den Benutzer überprüft werden. Eine weiterführende Tabelle finden Sie auf der PMA-Homepage unter www.pma.ch.



Important Information

The specifications and instructions for our customers in this document reflect the product engineering level at the time of manufacturing. PMA AG accepts no liability for damages resulting from unprofessional installation or application or misuse for a purpose. This disclaimer also includes damages to third parties. It is the customer's responsibility to check the delivered products and immediately notify PMA AG of detected faults. It is also the customer's responsibility to test the delivered product on its applicability for the intended purpose. PMA AG will accept no liability or responsibility for their products if a product or a PMA system is combined or used together with third-party products, i.e. products from other companies than PMA AG.

Jurisdiction in all legal disputes concerning product liability have the courts of the canton of Zurich/Switzerland. Swiss law applies.

To guarantee punctual deliveries please check availability of products before ordering.

The text, pictures, drawings and application photos which are published in this document may not, in part, or totally, be copied or used by any third party in any form or way. Especially the downloading of text, pictures, drawings, and application photos onto Online Services is strictly forbidden, irrespective of if they are edited for this purpose or not. At all times PMA AG reserves the right to take all legal steps necessary.

For more information go to:
www.pma.ch

To order/download our catalogues please refer to www.pma.ch

Wichtige Information

Die in diesem Dokument für unsere Kunden enthaltenen Angaben und Instruktionen entsprechen dem neuesten Stand unserer Technik zum Zeitpunkt der Herstellung des Produktes. Die PMA AG lehnt jede Haftung bei unsachgemässer Montage oder Verwendung sowie Zweckentfremdung des Produktes ab. Dieser Haftungsausschluss umfasst auch allfällige Drittschäden. Es obliegt dem Kunden, die gelieferte Ware zu prüfen und allfällig festgestellte Mängel sofort der PMA AG anzuzeigen. Es obliegt ferner dem Kunden, die Ware auf ihre Eignung zwecks einer spezifischen Anwendung zu überprüfen. Die PMA AG lehnt jegliche Haftung für ihre Produkte ab, wenn ein einzelnes Produkt oder ein PMA-System mit Fremdprodukten, d.h. Produkten anderer Unternehmungen kombiniert bzw. verwendet wird.

Gerichtsstand für Streitigkeiten bezüglich Produkthaftung sind die Gerichte des Kantons Zürich/Schweiz. Es kommt Schweizer Recht zur Anwendung.

Um einen reibungslosen Bestellungsablauf zu garantieren, bitten wir Sie, die Produkteverfügbarkeit vorab zu klären.

Die in diesem Dokument publizierten Texte, Bilder, Skizzen und Anwendungsfotos dürfen von Dritten weder ganz noch teilweise kopiert, bearbeitet oder anderweitig verwendet werden. Ausgeschlossen ist insbesondere auch eine Einspeisung auf Online-Dienste, unabhängig davon, ob die Fotos, Skizzen oder Texte zu diesem Zweck bearbeitet werden oder nicht. PMA AG behält sich jederzeit rechtliche Schritte vor.

Ergänzende Informationen unter:
www.pma.ch

Bestellung/Download unserer Produktbroschüren unter www.pma.ch

PMA

**CABLE PROTECTION
KABELSCHUTZTECHNIK**



PMA-KAT.1 D/E

PMA Headquarters
PMA Hauptsitz

Switzerland / *Schweiz*
PMA AG (Headquarters)
Aathalstrasse 90
CH-8610 Uster
Tel: +41 / 44 905 61 11
Fax: +41 / 44 905 61 22
info@pma.ch · www.pma.ch

PMA Subsidiaries
PMA Tochterfirmen

Germany / *Deutschland*
PMA Deutschland GmbH
Robert-Bosch-Strasse 7
D-97437 Hassfurt
Tel: +49 / 9521 957 71-0
Fax: +49 / 9521 957 71-11
info@pma-de.com · www.pma-de.com

Italy / *Italien*
PMA Italia s.r.l.,
Via Marmolada 12
I-20037 Paderno Dugnano (MI)
Tel: +39 / 02 91084241
Fax: +39 / 02 91082354
info@pma-it.com · www.pma-it.com

France / *Frankreich*
PMA France S.A.R.L.
18, Avenue du Québec, Néflier, Villebon Silic 607
F-91945 Courtabœuf Cedex
Tel: +33 / 169 59 16 66
Fax: +33 / 169 59 16 69
info@pma-fr.com · www.pma-fr.com

Spain / *Spanien*
PMA Protección Cable S.L.
Pol. Ind. Cardedeu Sud, Avda. Vallés, 22
E-08440 Cardedeu (Barcelona)
Tel: +34 / 938 45 45 70
Fax: +34 / 938 45 47 80
info@pma-es.com · www.pma-es.com

Great Britain / *Grossbritannien*
PMA UK Limited
Unit 4 Imperial Court, Magellan Close
Walworth Industrial Estate, UK-Andover, Hants SP10 5NT
Tel: +44 / 1264 333527
Fax: +44 / 1264 333643
info@pma-uk.com · www.pma-uk.com

USA
PMA USA Inc.
5340 Jaycee Avenue, Suite H-1
US-Harrisburg, PA 17112
Tel: +1 / 717 545 9404
Fax: +1 / 717 545 9407
info@pma-usa.org · www.pma-usa.org

Austria / *Österreich*
PMA GmbH
Pernerstorferstrasse 9
A-2700 Wiener Neustadt
Tel: +43 / 2622 204 66 / 0
Fax: +43 / 2622 203 34
info@pma-at.com · www.pma-at.com



Please visit our website for the addresses of more than 45 PMA distributors worldwide:
www.pma.ch

Die Adressen von über 45 PMA Distributoren weltweit finden Sie auf unserer Webseite:
www.pma.ch

Your local partner:
Ihr lokaler Ansprechpartner: