



Conduit
flexible, divisible

Wellrohr
flexibel, teilbar



PPCOF

PMA Divisible System

application	<ul style="list-style-type: none"> in machine building and plant construction
material	<ul style="list-style-type: none"> specially modified polypropylene PP
characteristics	<ul style="list-style-type: none"> can be opened and closed again in longitudinal direction any time PMA standard nominal widths can be used in combination with all PMA fittings easy installation trouble-free retrofitting applicable also for repairs self-extinguishing
temperature range	-20°C ... +90°C continuous, +130°C short-term
compatible with	divisible fittings and lock nuts, types BLNO-M and BLN-M and all standard PMA fittings
colour	black

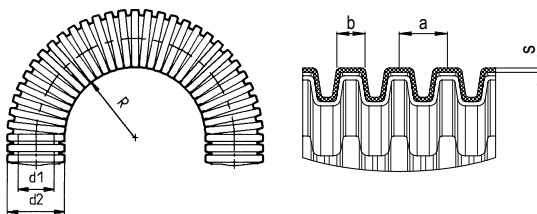
Teilbares PMA-System

Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> im Maschinen- und Anlagenbau
Material	<ul style="list-style-type: none"> speziell modifiziertes Polypropylen PP
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> lässt sich in Längsrichtung jederzeit öffnen und wieder schliessen PMA Standard-Nennweiten können mit sämtlichen PMA-Verschraubungen kombiniert werden einfachste Installation problemlose Nachinstallation auch geeignet zu Reparaturzwecken selbstverlöschend
Temperaturbereich	-20°C ... +90°C kontinuierlich, +130°C kurzzeitig
passend zu	teilbaren Verschraubungen und Gegenmuttern, Typen BLNO-M und BLN-M und alle Standard-PMA-Verschraubungen
Farbe	schwarz

order no.	conduit size		fits to		rec. fitting thread	dimensions in mm (nom.)					weight	packing unit	
black	NW	metr.	system support	PMA fittings for NW	metric	d1	d2	R stat.	a	b	s min.	kg/100 m	PU/m
Bestell-Nr.	Rohr-grösse		passend zu		empf. Versch.-Gew.	Dimensionen in mm (nom.)					Gewicht	Verp.-Einheit	
schwarz	NW	metr.	Systemhalter	PMA-Versch. für NW	metrisch	d1	d2	R stat.	a	b	s min.	kg/100 m	VE/m
PPCOF-07B	07	10	BFH-07-0	07	M12x1.5	5.6	10.0	25	3.2	2.0	0.15	1.9	50
PPCOF-10B	10	12	BFH-10-0	10	M12x1.5	8.5	12.8	28	3.6	2.2	0.15	2.8	50
PPCOF-12B	12	16	BFH-12-0	12	M16x1.5	11.0	15.6	35	3.5	2.1	0.15	3.7	50
PPCOF-14B	-	-	BFH-01	-	-	13.0	19.0	40	4.0	2.5	0.15	5.1	50
PPCOF-17B	17	20	BFH-17-0	17	M20x1.5	15.1	21.1	45	4.1	2.6	0.15	5.6	50
PPCOF-20B	-	-	BFH-20	-	-	19.6	25.5	55	4.0	2.5	0.20	7.0	50
PPCOF-23B	23	25	BFH-23-0	23	M25x1.5	22.1	28.4	60	-	-	-	9.5	50
PPCOF-26B	-	-	BFH-23	-	-	24.0	31.6	65	4.0	2.6	0.20	10.6	50
PPCOF-29B	29	32	BFH-29-0	29	M32x1.5	26.6	34.5	100	4.0	2.5	0.20	12.8	50
PPCOF-36B	36	40	BFH-36-0	36	M40x1.5	31.8	42.4	120	8.2	5.0	0.25	15.0	30
PPCOF-48B	48	50	BFH-48-0	48	M50x1.5	43.9	54.1	140	7.0	4.8	0.30	22.5	30
PPCOF-70B	70	80	-	PMAGRIP NW70	-	66.0	80.0	220	-	-	-	38.0	10

Our customer service dept. or local distribution partner will be pleased to help you concerning product availability and lead time
 Unser Kundendienst oder die lokale PMA-Vertretung gibt Ihnen über die Artikelverfügbarkeit und Lieferzeit gerne Auskunft

Dimensions Dimensionen

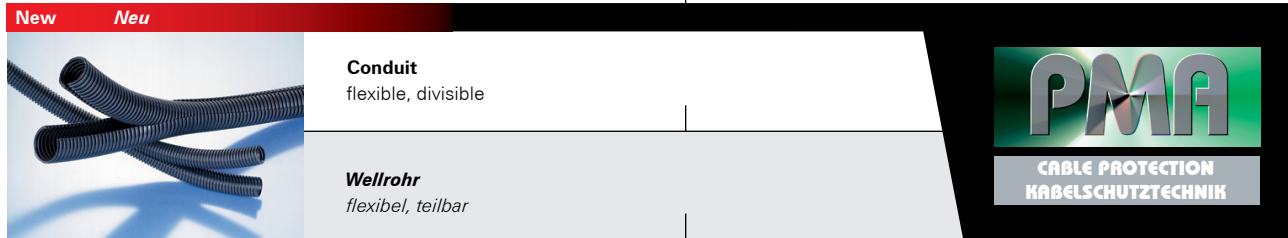


R stat. = lowest recommended bending radius for static (fixed) installation
 kleinster empfohlener Biegeradius für statische (feste) Verlegung

Code reference	Nr.-Schlüssel
PPCO = type	Typ
F = flame retarded	flammwidrig
10 = nominal width	Nennweite
B = colour-black	Farbe schwarz

PPCOF-Index

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



PPCOF

PMA Divisible System

Teilbares PMA-System

properties		unit	value	test method according to
<i>Eigenschaften</i>		<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Prüfmethode nach</i>
Mechanical properties	Mechanische Eigenschaften			
Impact strength	Schlagfestigkeit (+23°C)	J	> 4.5	PMA DO 9.21-4330
Compression strength	Scheiteldruckfestigkeit	N	> 180	PMA DO 9.21-4320
Pull-out resistance conduit/fitting: Connector type BLNO	Ausreissfestigkeit Wellrohr/Verschraub.: Verschraubung Typ BLNO	N	> 125	PMA DO 9.21-4610
Testing at 23°C, 50% r.h., conduit nominal width 17, unless otherwise stated	Prüftemperatur 23°C, 50% r.F., Rohr- nennweite 17, sofern nicht anders angegeben			
Thermal properties	Thermische Eigenschaften			
Temperature range	Temperaturbereich	°C	- 20 ... +90	PMA DO 9.21-4510
Short-term	Kurzzeitig 168 h	°C	+130	
Fire safety characteristics	Brandschutzeigenschaften			
Flame class	Flammklasse		V2	UL 94
Environmental properties	Umwelteigenschaften			
RoHS compliant	RoHS-konform		yes / ja	EU Directive 2002/95/EC
Weathering resistance	Witterungsbeständigkeit			
Weathering (UV/humidity) for black colour	Bewitterung (UV/Feuchte) für schwarze Farbe		very good / sehr gut	
Chemical properties	Chemische Eigenschaften			
Please refer to catalogue PMAFIX/PMAFLEX or www.pma.ch	ersichtlich in PMAFIX/PMAFLEX- Katalog oder unter www.pma.ch			
Content of delivery	Lieferumfang			
Conduit	Wellrohr			

In addition to the national and international standards which consider mainly material properties and general product performance, PMA applies its own internally developed standards when assessing the system suitability of cable protection products. The PMA standards are based on 30 years experience and allow a better assessment of whether a product is practically appropriate for a specific application.

Neben internationalen und nationalen Normen, die sich vor allem auf Materialeigenschaften und allgemeine Produkteigenschaften beziehen, wendet PMA ergänzend selbst definierte Werknormen zur Beurteilung der Systemeigenschaften von Kabelschutzprodukten an. Diese erlauben auf der Basis über 30 jähriger Erfahrungen eine bessere Beurteilung der praktischen Eignung eines Produktes für spezifische Anwendungen.

The specifications and instructions for our customers in this document reflect the product engineering level at the time of manufacturing. Please consider the valid data sheet release at a time. For questions please contact the PMA customer service. 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. For more information and the newest data sheet releases go to: www.pma.ch

Die in diesem Dokument für unsere Kunden enthaltenen Angaben und Instruktionen entsprechen dem neuesten Stand unserer Technik zum Zeitpunkt der Herstellung des Produktes. Es ist der jeweils gültige Datenblattstand zu berücksichtigen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den PMA-Kundendienst. 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. Ergänzende Informationen und neueste Datenblätter unter: www.pma.ch