

**Conduit**  
very flexible, medium-wall

**Wellrohr**  
sehr flexibel, mittelschwer



# CUS

## PMA FLEXP<sub>LUS</sub>



<b>application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>in machine building and installation industries</li> <li>in electrical installations</li> </ul>
<b>material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>high-grade, specially formulated polyamide 6</li> </ul>
<b>characteristics</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>cost-effective</li> <li>very good flexibility</li> <li>good impact strength also at low temperatures and dry conditions</li> <li>self-extinguishing</li> <li>free from halogens and cadmium</li> </ul>
<b>temperature range</b>	-40°C ... +105°C continuous, +160°C short-term
<b>specifications</b>	UL 1660 / CSA C22.2 No. 227.2.1-04
<b>compatible with</b>	PMA FIXPL <sub>US</sub>
<b>colour</b>	black, grey

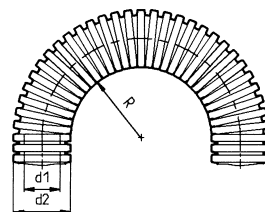
<b>Einsatzbereich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>im Maschinen- und Apparatebau</li> <li>in Elektroinstallationen</li> </ul>
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwertiges, speziell formuliertes Polyamid 6</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kostengünstig</li> <li>sehr gute Flexibilität</li> <li>gute Schlagzähigkeit auch bei tiefen Temperaturen und Trockenheit</li> <li>selbstverlöschend</li> <li>halogen- und cadmiumfrei</li> </ul>
<b>Temperaturbereich</b>	-40°C ... +105°C kontinuierlich, +160°C kurzzeitig
<b>Spezifikationen</b>	UL 1660 / CSA C22.2 No. 227.2.1-04
<b>passend zu</b>	PMA FIXPL <sub>US</sub>
<b>Farbe</b>	schwarz, grau

order no.		conduit size			fits to threads			dimensions in mm (nom.)			weight	packing unit
black	grey	Inch	NW	metr.	NPT	metric	PG	d1	d2	stat. R.	kg/100 ft	PU/ft
Bestell-Nr.		Rohrgrösse			passend zu Gewinde			Dimensionen in mm (nom.)			Gewicht	Verp.-Einheit
schwarz	grau	Zoll	NW	metr.	NPT	metrisch	PG	d1	d2	stat. R.	kg/100 Fuss	VE/Fuss
CUSG-17B	CUSG-17S	1/2"	17	20	1/2"	M20x1.5	16	15.2	21.2	40	2.1	100
CUSG-23B	CUSG-23S	3/4"	23	25	3/4"	M25x1.5	21	21.9	28.5	45	3.0	100
CUSG-29B	CUSG-29S	1"	29	32	1"	M32x1.5	29	27.6	34.5	55	4.3	100
CUSG-36B	CUSG-36S	1 1/4"	36	40	1 1/4"	M40x1.5	36	36.0	42.5	60	4.9	100
CUSG-48B	CUSG-48S	1 1/2"	48	50	1 1/2"	M50x1.5	48	47.0	54.5	70	7.0	100

Our customer services 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

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

### Dimensions Dimensionen



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

Code reference	Nr.-Schlüssel
CUS = type	Typ
G = coarse profile	Grobprofil
23 = nominal width	Nennweite
B = colour-black	Farbe schwarz
S = colour-grey	Farbe grau

CUS G - 23 B

### CUS-Index

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



**Conduit**  
very flexible, medium-wall

**Wellrohr**  
sehr flexibel, mittelschwer

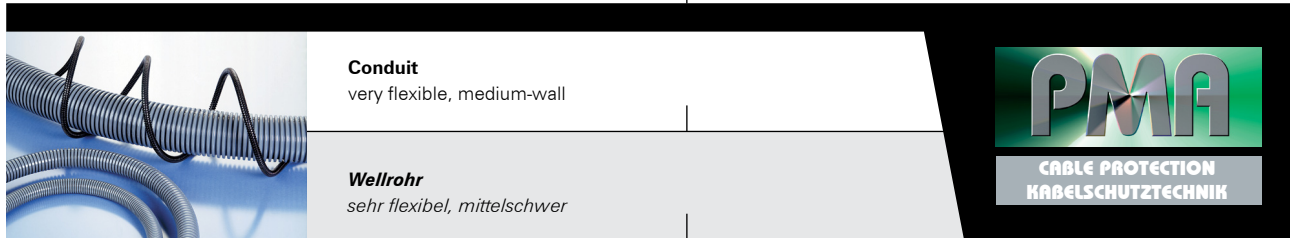


# CUS

## PMA FLEXPLus



properties		unit	value	test method according to
Eigenschaften		Einheit	Wert	Prüfmethode nach
<b>Mechanical properties</b>	<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Impact strength	Schlagfestigkeit	(+23 °C) (-45 °C) (-15 °C) (+23 °C)	J > 5 class/Stufe 3 (> 2 J) class/Stufe 4 (> 6 J) class/Stufe 5 (> 20 J)	PMA DO 9.21-4330 IEC EN 61386 IEC EN 61386 IEC EN 61386
Compression strength	Scheiteldruckfestigkeit		N > 150 (50 x 50 mm) > 300 (100 x 100 mm) class/Stufe 1	PMA DO 9.21-4320 PMA DO 9.21-4320 IEC EN 61386
Reversed bending stresses	Biegewechselfestigkeit		cycles cycles (-45 °C) > 200'000 > 500'000 class/Stufe 4 (flexible)	PMA DO 9.21-4420 PMA DO 9.21-4220 IEC EN 61386
Pull-out resistance conduit/PMAFIX: Connector type IP68 Connector type IP66	Ausreissfestigkeit Wellrohr/PMAFIX: Verschraubung Typ IP68 Verschraubung Typ IP66		N > 250 N > 200 class/Stufe 2	PMA DO 9.21-4610 PMA DO 9.21-4610 IEC EN 61386
Testing at 23°C, 50% r.h., conduit nominal width 17, unless otherwise stated	Prüftemperatur 23°C, 50% r.F., Rohrnennweite 17, sofern nicht anders angegeben			
<b>Thermal properties</b>	<b>Thermische Eigenschaften</b>			
Continuous application temperature	Dauergebrauchstemperatur	°C	-40 ... +105	PMA DO 9.21-4510
Upper application temperature	obere Anwendungstemperatur	°C	+120 10'000 h	PMA DO 9.21-4360
Short-term	kurzzeitig	°C	+160 168 h	PMA DO 9.21-4360
Application temperature range	Anwendungstemperaturbereich	°C	-25 ... +60	UL 1660
Application temperature range	Anwendungstemperaturbereich	°C	-45 ... +120 (class/Stufe 5, 4)	IEC EN 61386
Temperature change characteristics: Cold-warm shock test	Wechseltemperatureigenschaften: Kälte-Wärme Schock-Prüfung		Kat. A excellent / hervorragend	PMA DO 9.21-4370
<b>Fire safety characteristics</b>	<b>Brandschutzeigenschaften</b>			
Free from halogens	Halogenfreiheit		yes / ja	DIN 53474
Fire performance	Brandverhalten		non flame-propagating nicht flammausbreitend	IEC EN 61386
Glowing wire flammability index	Glühdrahtprüfung	°C	850 (750)	EN 60695-2-10
Oxygen index	Sauerstoffindex	%	> 27	EN ISO 4589-1
Fire performance	Brandverhalten		V2	UL 94
Fire performance	Brandverhalten		compliant / konform	UL 224



**Conduit**  
very flexible, medium-wall

**Wellrohr**  
sehr flexibel, mittelschwer

**CUS**

PMA FLEXPLus



properties		unit	value	test method according to
	<i>Eigenschaften</i>	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Prüfmethode nach</i>
<b>Weathering resistance</b>	<b>Witterungsbeständigkeit</b>			
Weathering (UV/humidity) for black colour	<i>Bewitterung (UV/Feuchte) für schwarze Farbe</i>		very good / <i>sehr gut</i>	
<b>Chemical properties</b>	<b>Chemische Eigenschaften</b>			
Please refer to <a href="http://www.pma.ch">www.pma.ch</a>	<i>ersichtlich unter <a href="http://www.pma.ch">www.pma.ch</a></i>			
<b>Environmental properties</b>	<b>Umwelteigenschaften</b>			
RoHS and REACH compliant	<i>RoHS- und REACH-konform</i>		yes / <i>ja</i>	EU Directive 2002/95/EC
<b>Application approvals/releases</b>	<b>Anwendungszulassungen/-freigaben</b>			
Underwriters Laboratories SEV	<i>Underwriters Laboratories SEV</i>	UL 1660 CE (IEC 61386 low voltage directive)		certification authority accredited laboratory
<b>Content of delivery</b>	<b>Lieferumfang</b>			
Conduit	<i>Wellrohr</i>			

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](http://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](http://www.pma.ch)