

**Conduit**  
flexible, heavy-duty

**Wellrohr**  
flexibel, schwer

**VUS**  
PMA FLEXPLus

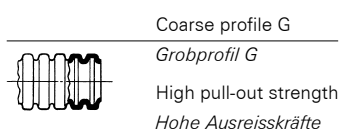


<b>application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>for high requirements in machine building and plant construction</li> <li>where high compression resistance is required</li> <li>for external applications</li> </ul>
<b>material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>high-grade, specially formulated polyamide 6</li> </ul>
<b>characteristics</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>very good resistance to ultra violet rays and weathering</li> <li>good flexibility</li> <li>high mechanical strength at low temperature and low humidity</li> <li>self-extinguishing</li> <li>free from halogens and cadmium</li> </ul>
<b>temperature range</b>	-50°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 FIXPLus
<b>colour</b>	black, grey

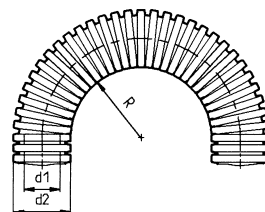
<b>Einsatzbereich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>für hohe Anforderungen im Maschinen- und Anlagenbau</li> <li>wo hoher Trittschutz erforderlich ist</li> <li>für Aussenanwendungen</li> </ul>
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwertiges, speziell formuliertes Polyamid 6</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit</li> <li>gute Flexibilität</li> <li>hohe mechanische Festigkeit bei tiefen Temperaturen und Trockenheit</li> <li>selbstverlöschend</li> <li>halogen- und cadmiumfrei</li> </ul>
<b>Temperaturbereich</b>	-50°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 FIXPLus
<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
<b>Bestell-Nr.</b>		<b>Rohrgrösse</b>		<b>passend zu Gewinde</b>			<b>Dimensionen in mm (nom.)</b>			<b>Gewicht</b>	<b>Verp.-Einheit</b>	
schwarz	grau	Zoll	NW	metr.	NPT	metrisch	PG	d1	d2	stat. R.	kg/100 Fuss	VE/Fuss
VUSG-17B	VUSG-17S	1/2"	17	20	1/2"	M20x1.5	16	15.2	21.2	40	2.3	100
VUSG-23B	VUSG-23S	3/4"	23	25	3/4"	M25x1.5	21	22.0	28.5	50	3.7	100
VUSG-29B	VUSG-29S	1"	29	32	1"	M32x1.5	29	27.7	34.4	60	4.6	100
VUSG-36B	VUSG-36S	1 1/4"	36	40	1 1/4"	M40x1.5	36	35.8	42.4	70	5.8	100
VUSG-48B	VUSG-48S	1 1/2"	48	50	1 1/2"	M50x1.5	48	46.8	54.4	80	7.6	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



**Dimensions Dimensionen**



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

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

VUS G - 23 B

**VUS-Index**

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



**Conduit**  
flexible, heavy-duty

**Wellrohr**  
flexibel, schwer

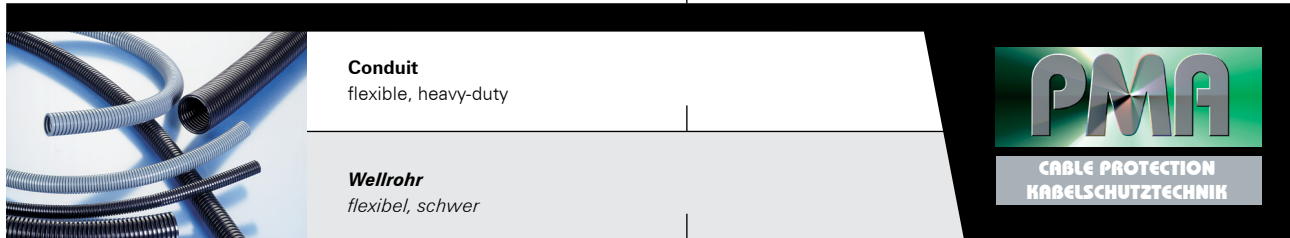


# VUS

PMA FLEXPLus



properties		unit	value	test method according to
<i>Eigenschaften</i>		<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Prüfmethode nach</i>
<b>Mechanical properties</b>		<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Impact strength	<i>Schlagfestigkeit</i>	(+23 °C) J (-18 °C) J (-45 °C) (-15 °C) (+23 °C)	> 13.5 > 12.2 class/Stufe 3 (> 2 J) class/Stufe 4 (> 6 J) class/Stufe 5 (> 20 J)	PMA DO 9.21-4330 CSA C22.2 Nr. 227.2/UL 1660 IEC EN 61386 IEC EN 61386 IEC EN 61386
Compression strength	<i>Scheiteldruckfestigkeit</i>	N N	> 300 (50 x 50 mm) > 600 (100 x 100 mm) class/Stufe 2	PMA DO 9.21-4320 PMA DO 9.21-4320 IEC EN 61386
Reversed bending stresses	<i>Biegewechselbelastbarkeit</i>	cycles cycles (-45 °C)	> 40'000 > 100'000 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	<i>Ausreissfestigkeit Wellrohr/PMAFIX: Verschraubung Typ IP68</i>	N	> 500 class/Stufe 2	PMA DO 9.21-4610 IEC EN 61386
Connector type IP66	<i>Verschraubung Typ IP66</i>	N	> 400 class/Stufe 1	PMA DO 9.21-4610 IEC EN 61386
Testing at 23°C, 50% r.h., conduit nominal width 17, unless otherwise stated	<i>Prüftemperatur 23°C, 50% r.F., Rohr- nennweite 17, sofern nicht anders angegeben</i>			
<b>Thermal properties</b>		<b>Thermische Eigenschaften</b>		
Continuous application temperature	<i>Dauergebrauchstemperatur</i>	°C	-50 ... +105	PMA DO 9.21-4510
Upper application temperature	<i>obere Anwendungstemperatur</i>	°C	+120 10'000 h	PMA DO 9.21-4360
Short-term	<i>kurzzeitig</i>	°C	+160 168 h	PMA DO 9.21-4360
Application temperature range	<i>Anwendungstemperaturbereich</i>	°C	-18 ... +60	CSA C22.2 Nr. 227.3
Application temperature range	<i>Anwendungstemperaturbereich</i>	°C	-25 ... +60	UL 1660
Application temperature range	<i>Anwendungstemperaturbereich</i>	°C	-45 ... +120	IEC EN 61386
Temperature change characteristics: Cold-warm shock test	<i>Wechseltemperatureigenschaften: Kälte-Wärme Schock-Prüfung</i>		Kat. A excellent / hervorragend	PMA DO 9.21-4370
<b>Fire safety characteristics</b>		<b>Brandschutzeigenschaften</b>		
Free from halogens	<i>Halogenfreiheit</i>		yes / ja	DIN 53474
Fire performance	<i>Brandverhalten</i>		non flame-propagating nicht flammausbreitend	IEC EN 61386
Glowing wire flammability index	<i>Glühdrahtprüfung</i>	°C	850	EN 60695-2-10
Oxygen index	<i>Sauerstoffindex</i>	%	> 25	EN ISO 4589-1



**Conduit**  
flexible, heavy-duty

**Wellrohr**  
flexibel, schwer



**VUS**  
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>		excellent / <i>hervorragend</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>			
CSA Underwriters Laboratories SEV	CSA <i>Underwriters Laboratories</i> SEV		CSA C22.2 Nr. 227.2 UL 1660 CE (IEC 61386 low voltage directive)	certification authority 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)*