

Conduit
flexible, heavy-duty

Wellrohr
flexibel, schwer

VCS



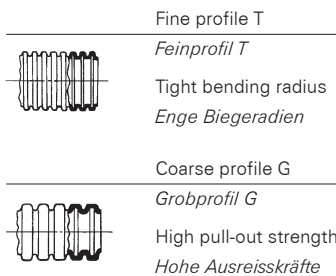
PMAFLEX

application	<ul style="list-style-type: none"> external applications, static installations in railway vehicles
material	<ul style="list-style-type: none"> high-grade, specially formulated polyamide 6
characteristics	<ul style="list-style-type: none"> very good resistance to ultra violet rays and weathering good flexibility high mechanical strength at low temperature and low humidity self-extinguishing free from halogens and cadmium
specifications	CSA C22.2 No. 227.3-05 / UL 1696, UL recognized (file E 80294)
suitable for	PMAFIX, PMA Smart Line fittings
colour	black, grey

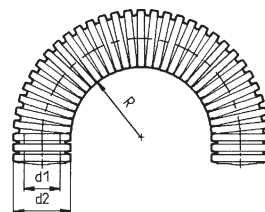
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> Aussenanwendungen, statische Verlegung bei Schienenfahrzeugen
Material	<ul style="list-style-type: none"> hochwertiges, speziell formuliertes Polyamid 6
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit gute Flexibilität hohe mechanische Festigkeit bei tiefen Temperaturen und Trockenheit selbstverlöschend halogen- und cadmiumfrei
Spezifikationen	CSA C22.2 Nr. 227.3-05 / UL 1696, UL recognized (File E 80294)
passend zu	PMAFIX, PMA Smart Line Verschraubungen
Farbe	schwarz, grau

order no.	conduit size		fits to threads		dimensions in mm (nom.)			weight	packing unit		
	black	grey	NW	metr.	metric	PG	d1	d2	stat. R.	kg/100 m	PU/m
Bestell-Nr.	Rohrgrösse		passend zu Gewinde		Dimensionen in mm (nom.)			Gewicht	Verp.-Einheit		
	schwarz	grau	NW	metr.	metrisch	PG	d1	d2	stat. R.	kg/100 m	VE/m
	VCST-07B	VCST-07S	07	10	M12x1.5	07	6.0	10.0	20	2.5	100
	VCST-10B	VCST-10S	10	12	M12x1.5	09	9.2	13.0	25	3.1	50
	VCST-12B	VCST-12S	12	16	M16x1.5	11	11.8	15.8	30	4.2	50
	VCST-17B	VCST-17S	17	20	M20x1.5	16	16.0	21.2	40	7.0	50
	VCSG-01B	VCSG-01S	01	-	-	-	12.9	17.8	30	5.7	50
	VCSG-02B	VCSG-02S	02	-	-	-	16.5	21.8	40	8.5	50
	VCSG-17B	VCSG-17S	17	20	M20x1.5	16	15.2	21.2	40	7.5	50
	VCSG-23B	VCSG-23S	23	25	M25x1.5	21	22.0	28.5	50	12.0	50
	VCSG-29B	VCSG-29S	29	32	M32x1.5	29	27.7	34.4	60	15.0	50
	VCSG-36B	VCSG-36S	36	40	M40x1.5	36	35.8	42.4	70	19.0	30
	VCSG-48B	VCSG-48S	48	50	M50x1.5	48	46.8	54.4	80	25.0	30
	VCSG-56B	VCSG-56S	56	68	-	-	56.1	67.2	150	36.0	30
	VCSG-70B	VCSG-70S	70	80	-	-	66.5	80.0	200	52.0	10
	VCSG-95B	VCSG-95S	95	106	-	-	91.0	106.0	300	76.5	10

Our customer service 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
VCS = type	Typ
T = fine profile	Feinprofil
G = coarse profile	Grobprofil
10 = nominal width	Nennweite
B = colour-black	Farbe schwarz
S = colour-grey	Farbe grau

VCS T - 10 B

VCS-Index

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



Conduit
flexible, heavy-duty

Wellrohr
flexibel, schwer

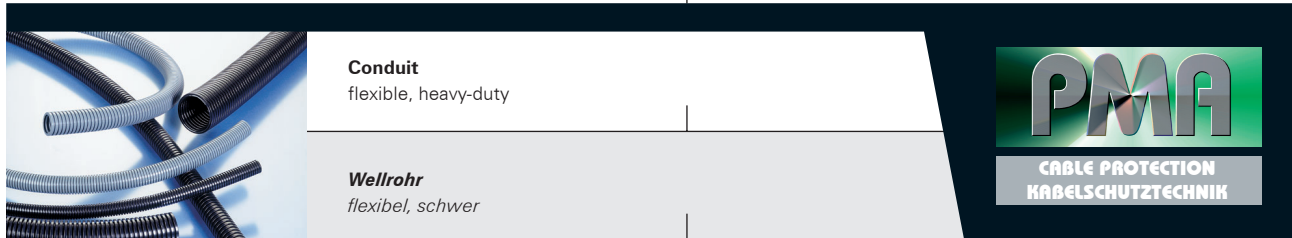


VCS



PMAFLEX

properties		unit	value	test method according to
<i>Eigenschaften</i>		<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Prüfmethode nach</i>
Mechanical properties	<i>Mechanische Eigenschaften</i>			
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-Norm DO 9.21-4330 CSA C22.2 Nr. 227.3 / UL 1696 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-Norm DO 9.21-4320 PMA-Norm DO 9.21-4320 IEC EN 61386
Reversed bending stresses	<i>Biegewechselfestigkeit</i>	cycles cycles (-45 °C)	> 40'000 > 100'000 class/Stufe 4 (flexible)	PMA-Norm DO 9.21-4420 PMA-Norm 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-Norm DO 9.21-4610 IEC EN 61386
Connector type IP66	<i>Verschraubung Typ IP66</i>	N	> 400 class/Stufe 1	PMA-Norm 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>			
Thermal properties	<i>Thermische Eigenschaften</i>			
continuous application temperature	<i>Dauergebrauchstemperatur</i>	°C	-50 ... +105	PMA-Norm DO 9.21-4510
upper application temperature	<i>obere Anwendungstemperatur</i>	°C	+120 10'000 h	PMA-Norm DO 9.21-4360
short-term	<i>kurzzeitig</i>	°C	+160 168 h	PMA-Norm DO 9.21-4360
application temperature range	<i>Anwendungstemperaturbereich</i>	°C	-18 ... +105	CSA C22.2 Nr. 227.3 / UL 1696
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-Norm DO 9.21-4370
Flame properties	<i>Brandeigenschaften</i>			
free from halogens	<i>Halogenfreiheit</i>		yes / ja	DIN 53474
fire performance	<i>Brandverhalten</i>		non flame-propagating <i>nicht flammausbreitend</i>	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
self-extinguishing class	<i>Selbstverlöschungsklasse</i>		I4	NF F 16-101
smoke emission class	<i>Rauchgasklasse</i>		F2	NF F 16-101 + 102
fire protection grades	<i>Brandschutzstufen</i>		S4 / SR2 / ST2	DIN 5510
fire risk level	<i>Brand-Risikostufe</i>		LR4	UNI CEI 11170-3 Ed. 2005
fire performance	<i>Brandverhalten</i>	s	30	EN ISO 11925-2



Conduit
flexible, heavy-duty

Wellrohr
flexibel, schwer



VCS



PMAFLEX

properties		unit	value	test method according to
	<i>Eigenschaften</i>	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Prüfmethode nach</i>
Weathering resistance	Witterungsbeständigkeit			
weathering (UV/humidity) for black colour	<i>Bewitterung (UV/Feuchte) für schwarze Farbe</i>		excellent / <i>hervorragend</i>	
Chemical properties	Chemische Eigenschaften			
please refer to catalogue PMAFIX/PMAFLEX or www.pma.ch	<i>ersichtlich in PMAFIX/PMAFLEX- Katalog oder unter www.pma.ch</i>			
Environmental properties	Umwelteigenschaften			
RoHS compliant	<i>RoHS-konform</i>		yes / <i>ja</i>	EU Directive 2002/95/EC
Application approvals/releases	Anwendungszulassungen/-freigaben			
SEV	<i>SEV</i>	CE (LWD)		accredited laboratory
Underwriters Laboratories	<i>Underwriters Laboratories</i>	RU recognised comp. / UL 1696		certification authority
CSA	<i>CSA</i>	CSA C22.2 Nr. 227.3		certification authority
Lloyd's Register	<i>Lloyd's Register</i>	type approval / <i>Typenzulassung</i>		classification authority
Bureau Veritas	<i>Bureau Veritas</i>	type approval / <i>Typenzulassung</i>		classification authority
Det Norske Veritas	<i>Det Norske Veritas</i>	type approval / <i>Typenzulassung</i>		classification authority
ABS	<i>ABS</i>	type approval / <i>Typenzulassung</i>		classification authority
SNCF	<i>SNCF</i>	homologation / <i>Zulassung</i>		operating company
DB Deutsche Bahn	<i>DB Deutsche Bahn</i>	listed / <i>gelistet</i>		operating company
Trenitalia	<i>Trenitalia</i>	homologation / <i>Zulassung</i>		operating company
Content of delivery	Lieferumfang			
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

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 Unternehmen 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