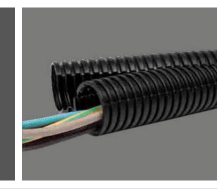




2PPS-U

Teilbares Wellrohr

Divisible corrugated conduit





















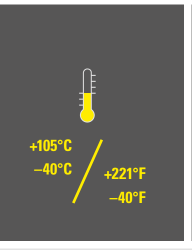


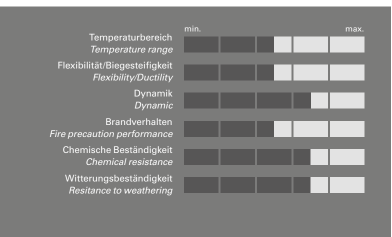












Material: PP MOD BS - UV

2PPS-U ist die ideale Lösung für nachträglich zu montierenden Kabelschutz, selbst für bereits fertig konfektionierte Kabelstränge, inkl. montierter Stecker. Durch das Überlappen des verschließbaren "Doppelrohres" werden eingelegte Kabel und Leitungen wirksam gegen äußere Einflüsse geschützt. Das aus hochwertigem, speziell formuliertem Polypropylen hergestellte Wellrohr ist zusätzlich gegenüber Witterungseinflüssen und UV-Strahlung beständig.

Material: PP MOD BS – UV

2PPS-U is the perfect solution for retrofit application of cable protection, also pre-assembled cable harnesses with already installed connectors. The double shell conduit properly overlaps and provides enhanced cable protection capabilities against external influences and impacts. This divisible conduit type made of high grade specially modified Polypropylene is specially stabilized against UV and weathering influences.

Datum / Date: 27.09.2019 Version: V3.0





2PPS-U

Produkteigenschaften / Product performances

	Eigenschaften (Maßeinheit	Normen, Spezifikationen	Bemerkung <i>Remark</i>	
Anwendungseigenschaften / Application performances	Characteristics	Unit	Standards, specifications		
Temperaturbereich Temperature range	-40 bis / <i>to</i> +105 -40 bis / <i>to</i> +221	°C °F	IS FIP		
Füllgrad (max.) Filling ratio (max.)	70	%	IS FIP		
Mechanische Eigenschaften / Mechanical performances	l				
Scheiteldruckfestigkeit <i>Peak load value</i>	320	N	IS FIP		
Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances	l				
Halogen- und Cadmium frei Free from halogens and cadmium	ja / yes				
Brandklasse Fire classification	V2		UL 94		
Brandeigenschaft des Produktes Fire characteristic of the product	selbstverlöschend self-extinguishing		UL 1696		
Entflammbarkeit <i>Flammability</i>	selbstverlöschend self-extinguishing		FMVSS 302		
Brandausbreitung Spread of fire	nicht brandausbreitend non flame propagating		IEC EN 61386		
Witterungseigenschaften / Weathering performances					
Schnell-Bewitterungstest Accelerated weathering test	beständig <i>resistant</i>		Xenotest X1200		
UV- und Witterungsbeständigkeit UV and weathering performance	sehr gut very good		IS FIP	bis zu 20 Jahre up to 20 years	

Prüfungen werden nach EN ISO 139 bei 23° C / 50% r. F. durchgeführt (sofern nicht anders angegeben). IS FIP = Interne Spezifikation FIP Tests carried out acc. EN ISO 139 at 23° C / 50% r. h. (if not indicated different). IS FIP = Internal Specification FIP

Datum / Date: 27.09.2019 Version: V3.0

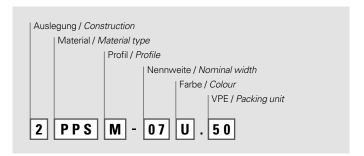


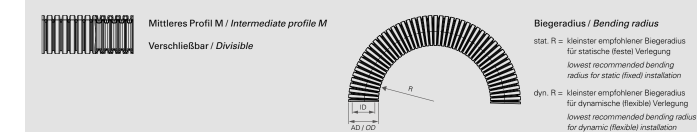


Artikel-Nr. <i>Part No.</i>	Nennweite Nominal width	Profil Profile	Dimensionen in mm (nom.)* Dimensions in mm (nom.)*		Biegeradius in mm Bending radius in mm	VPE <i>PU</i>
schwarz / <i>black</i>	NW		ID	AD / <i>OD</i>	stat. R.	m
2PPSM-07U.50	07	М	6,3	10,0	20	50
2PPSM-10U.50	10	М	8,4	13,4	25	50
2PPSM-11U.50	11	М	11,0	16,1	30	50
2PPSM-14U.50	14	М	12,5	18,5	35	50
2PPSM-16U.50	16	М	16,0	21,5	40	50
2PPSM-20U.50	20	М	19,2	25,3	45	50
2PPSM-23U.50	23	М	23,4	30,8	50	50
2PPSM-29U.25	29	М	27,3	35,5	90	25
2PPSM-37U.25	37	М	31,0	41,4	110	25
2PPSM-45U.25	45	М	42,7	54,0	130	25
2PPSM-70U.10	70	М	67,5	79,8	190	10
2PPSM-100U.10	100	М	87,5	102,5	210	10

Kontaktieren Sie unsere lokale Vertretung oder unseren Kundendienst betreffend der Artikelverfügbarkeit und Lieferzeit sowie weiteren Nennweiten und Farben. Please contact our local distribution partner or our customer service regarding product availability, lead time, other sizes and colours.

Nummernschlüssel / Number code:





Die hier enthaltenen Angaben – einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen – entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Der Anwender der aufgeführten Produkte hat in eigener Verantwortung über deren Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Spezifikationen können von den FRÄNKISCHE Industrial Pipes (FIP) ohne Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich FIP das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder deren Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen oder sogar verbessern.

The provided data, images and technical specification drawings reflect the current engineering level and are to the best of our knowledge. This does not include any liability regarding the final application. Users of the products have to make their own evaluation to determine the suitability for a specific application. Our liability for these products considers the stated level within our General Conditions only. FRAENKISCHE Industrial Pipes (FIP) reserves the right to adjust specified data and values as well as implementing technical adjustments of the products e. g. change of materials and processing technologies without prior notice as long as the specified values are not reduced.



^{*} Bitte entnehmen Sie die Maße in inch unserem entsprechenden PM sheet unter www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/pm-sheet-inch / Please refer to the according PM sheet via www.fraenkische.com/