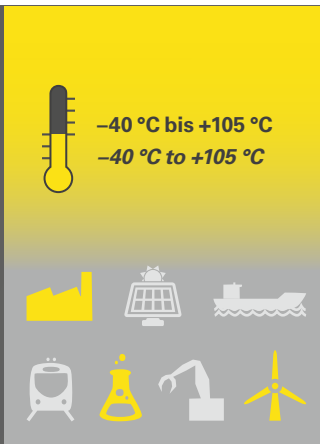


2PPS-O – Teilbares Wellrohr / *Divisible corrugated conduit*



	min.					max.
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	█	█	█	█	█	█
Flexibilität/Biegesteifigkeit <i>Flexibility/Ductility</i>	█	█	█	█	█	█
Dynamik <i>Dynamic</i>	█	█	█	█	█	█
Brandverhalten <i>Fire precaution performance</i>	█	█	█	█	█	█
Chemische Beständigkeit <i>Chemical resistance</i>	█	█	█	█	█	█
Witterungsbeständigkeit <i>Resistance to weathering</i>	█	█	█	█	█	█



Material: PP MOD BS orange ähnlich RAL 2003

Material: PP MOD BS orange similar to RAL 2003

Das Wellrohr 2PPS-O ist die ideale Lösung für nachträglich zu montierenden Kabelschutz, denn durch das Überlappen des verschleißbaren "Doppelrohres" werden die eingelegten Kabel und Leitungen wirksam vor äußeren Einflüssen geschützt. Fertig konfektionierte Kabelstränge, inkl. montierter Stecker, können damit nachträglich leicht und sauber ergänzt werden. Das aus hochwertigem, speziell formuliertem Polypropylen hergestellte zweiteilige Wellrohr ist geeignet für Anwendungen in denen Kabel bzw. Leitungen speziell oder gesondert gekennzeichnet werden müssen.

The corrugated conduit type 2PPS-O is the perfect solution for retrofit application of cable protection. The double shell conduit properly overlaps and provides enhanced cable protection capabilities against external influences and impacts. Pre-assembled cable harnesses with already installed connectors can be accomplished easily and safe. This divisible conduit type made of high grade specially modified Polypropylene is suitable for applications in which cables or pipelines have to be marked separately.

Produkteigenschaften / *Product performances*

Anwendungseigenschaften / <i>Application performances</i>	Eigenschaften <i>Characteristics</i>	Maßeinheit <i>Unit</i>	Normen, Spezifikationen <i>Standards, specifications</i>	Bemerkung <i>Remark</i>
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	-40 bis +105 -40 to +105	°C	IS FIP	
Mechanische Eigenschaften / <i>Mechanical performances</i>				
Scheiteldruckfestigkeit <i>Peak load value</i>	320	N	IEC EN 61386	
Brandschutzeigenschaften / <i>Fire safety performances</i>				
Halogen- und cadmiumfrei <i>Free from halogens and cadmium</i>	ja / yes			
Brandklasse <i>Fire classification</i>	V2		UL 94	
Brandeigenschaft des Produktes <i>Fire characteristic of the product</i>	selbstverlöschend <i>self-extinguishing</i>		UL 1696	
Entflammbarkeit <i>Flammability</i>	selbstverlöschend <i>self-extinguishing</i>		FMVSS 302	
Brandausbreitung <i>Spread of fire</i>	nicht brandausbreitend <i>non flame propagating</i>		IEC EN 61386	
Witterungseigenschaften / <i>Weathering performances</i>				
Schnell-Bewitterungstest <i>Accelerated weathering test</i>	beständig <i>resistant</i>		Xenotest X1200	
UV- und Witterungsbeständigkeit <i>UV and weathering performance</i>	gut <i>good</i>		IS FIP	5 bis 8 Jahre <i>5 to 8 years</i>

IS FIP = Interne Spezifikation FIP / *IS FIP = Internal Specification FIP*

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

Datum / *Date*: 19.04.2017

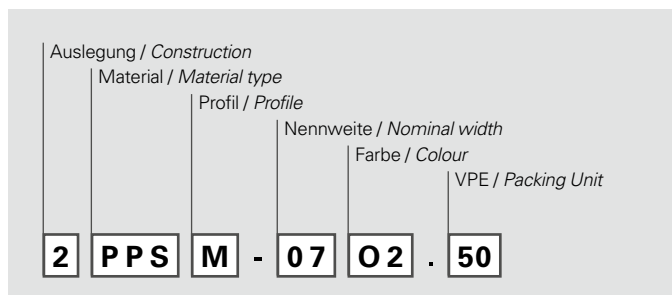


Version: V1.0

Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Profil Profile	Dimensionen in mm (nom.) Dimensions in mm (nom.)		Biegeradius in mm Bending radius in mm	VPE Packing unit
orange / orange	NW		ID	AD / OD	stat. R	m
2PPSM-07O2.50	07	M	6,3	10,0	20	50
2PPSM-10O2.50	10	M	8,4	13,4	25	50
2PPSM-11O2.50	11	M	11,0	16,1	30	50
2PPSM-14O2.50	14	M	12,5	18,5	35	50
2PPSM-16O2.50	16	M	16,0	21,5	40	50
2PPSM-20O2.50	20	M	19,2	25,3	45	50
2PPSM-23O2.50	23	M	23,4	30,8	50	50
2PPSM-29O2.25	29	M	27,3	35,5	90	25
2PPSM-37O2.25	37	M	31,0	41,4	110	25
2PPSM-45O2.25	45	M	42,7	54,0	130	25
2PPSM-70O2.10	70	M	67,5	79,8	190	10
2PPSM-100O2.10	100	M	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:



Mittleres Profil M / Intermediate profile M
Verschleißbar / Divisible

Biegeradius / Bending radius

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

dyn. R = kleinster empfohlener Biegeradius für dynamische (flexible) Verlegung
lowest recommended bending radius for dynamic (flexible) installation

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.