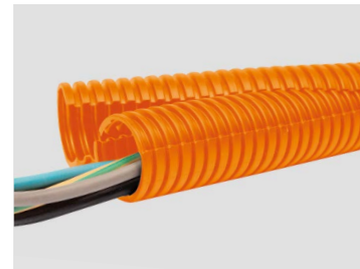


2PPS-0

Teilbares Wellrohr *Divisible corrugated conduit*

+105°C +221°F
-40°C -40°F

Material: PP MOD BS orange
ähnlich RAL2003 / *similar to RAL2003*



- für Anwendungen in denen Kabel und Leitungen speziell gekennzeichnet werden
- selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- UV- und Witterungsbeständigkeit mittel bis gut
- gute Wechselbiegefestigkeit
- Überlappung des verschleißbaren Doppelrohres schützt eingelegte Kabel vor äußeren Einflüssen
- *for applications in which cables or wires have to be marked separately*
- *self-extinguishing, free of halogen and cadmium*
- *average to good weathering performances*
- *good fatigue strength*
- *double shell conduit properly overlaps and provides enhanced cable protection against external impacts*

	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>				



Artikel-Nr. Part No. ¹⁾	Nennweite Nominal width	Profil Profile ²⁾	Dimensionen Dimensions in mm (nom.) ³⁾		Biegeradius Bending radius in mm	VPE PU
			ID	AD / OD	stat. R.	
orange RAL2003 / <i>similar to RAL2003</i>	NW		ID	AD / OD	stat. R.	m
2PPSM-0702.50	07	M	6,3	10,0	20	50
2PPSM-1002.50	10	M	8,4	13,4	25	50
2PPSM-1102.50	11	M	11,0	16,1	30	50
2PPSM-1402.50	14	M	12,5	18,5	35	50
2PPSM-1602.50	16	M	16,0	21,5	40	50
2PPSM-2002.50	20	M	19,2	25,3	45	50
2PPSM-2302.50	23	M	23,4	30,8	50	50
2PPSM-2902.25	29	M	27,3	35,5	90	25
2PPSM-3702.25	37	M	31,0	41,4	110	25
2PPSM-4502.25	45	M	42,7	54,0	130	25
2PPSM-7002.10	70	M	67,5	79,8	190	10
2PPSM-10002.10	100	M	87,5	102,5	210	10

Weitere technische Informationen finden Sie hier / *You can find more technical information here*

¹⁾ Nummernschlüssel für FIPSPLIT® Wellrohre / *Part numbering key for FIPSPLIT® corrugated conduits: www.fraenkische.com/fipsplit-part-no*

²⁾ Rohrprofile / *Conduit profiles: www.fraenkische.com/fipsystems-profiles*

³⁾ Umrechnung in Inch: www.fraenkische.com/fipsystems-umrechnung-inch / *Conversion to inch: www.fraenkische.com/fipsystems-conversion-inch*



2PPS-0 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 / <i>to</i> +105 -40 bis / <i>to</i> +221	°C °F	IS FIP	
Füllgrad (max.) / <i>Filling ratio (max.)</i>	70	%	IS FIP	Empfehlung / <i>Recommendation</i>
Mechanische Eigenschaften / <i>Mechanical performances</i>				
Scheiteldruckfestigkeit / <i>Peak load value</i>	320	N	IS FIP	
Brandschutzeigenschaften / <i>Fire safety performances</i>				
Halogen- und Cadmiumfrei <i>Free from halogens and cadmium</i>	ja / <i>yes</i>			
Brandklasse / <i>Fire classification</i>	V2		UL 94	
Vertikales Brennverhalten / <i>Vertical burning behavior</i>	Vi<100 selbstverlöschend <i>Vi<100 self-extinguishing</i>	mm/min	EN ISO 6941:2003	ECE R-118-02 Anhang 8 <i>ECE R-118-02 annex 8</i>
Witterungseigenschaften / <i>Weathering performances</i>				
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>
Bewitterungstest / <i>Weathering test</i>	beständig / <i>resistant</i>		DIN EN ISO 4892-2: 2013-07	5000h

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 differently). IS FIP = Internal Specification FIP

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.