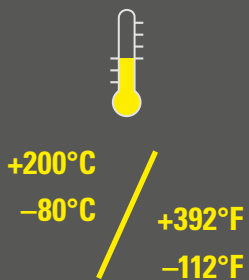


2ETS

Teilbares Hochtemperaturwellrohr
Divisible high temperature corrugated conduits



	min.					max.				
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	[Progress bar showing full range]									
Flexibilität/Biegesteifigkeit <i>Flexibility/Ductility</i>	[Progress bar showing high flexibility]									
Dynamik <i>Dynamic</i>	[Progress bar showing high dynamic performance]									
Brandverhalten <i>Fire precaution performance</i>	[Progress bar showing high fire resistance]									
Chemische Beständigkeit <i>Chemical resistance</i>	[Progress bar showing high chemical resistance]									
Witterungsbeständigkeit <i>Resistance to weathering</i>	[Progress bar showing high weathering resistance]									

Material: ETFE

2ETS ist die ideale Lösung für nachträglich zu montierenden Kabelschutz, selbst für bereits fertig konfektionierte Kabelstränge, inkl. montierter Stecker. Das aus hochwertigem ETFE-Material hergestellte zweiteilige Wellrohr bietet höchste Anwendungstemperaturen sowie höchste chemische Beständigkeit auch in der Prozesstechnik.

Material: ETFE

2ETS is the perfect solution for retrofit application of cable protection, also pre-assembled cable harnesses with already installed connectors. This divisible conduit type made of hightech ETFE material offers the widest application temperature ranges and excellent resistance against most chemicals. The performance characteristic of this product suits especially for processing engineering applications.

2ETS

Produkteigenschaften / Product performances

Anwendungseigenschaften / Application performances	Eigenschaften Characteristics	Maßeinheit Unit	Normen, Spezifikationen Standards, specifications	Bemerkung Remark
Temperaturbereich Temperature range	-80 bis / to +200 -112 bis / to +392	°C °F	IS FIP	
Füllgrad (max.) Filling ratio (max.)	70	%	IS FIP	
Mechanische Eigenschaften / Mechanical performances				
Scheiteldruckfestigkeit Peak load value	320	N	IS FIP	
Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances				
Halogen- und Cadmium frei Free from halogens and cadmium	nein / no			
Brandklasse Fire classification	V0		UL 94	
Brandeigenschaft des Produktes Fire characteristic of the product	selbstverlöschend self-extinguishing		UL 1696	
Entflammbarkeit Flammability	selbstverlöschend self-extinguishing		FMVSS 302	
Witterungseigenschaften / Weathering performances				
UV- und Witterungsbeständigkeit UV and weathering performance	hervorragend excellent		IS FIP	> 50 Jahre > 50 years

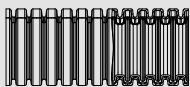
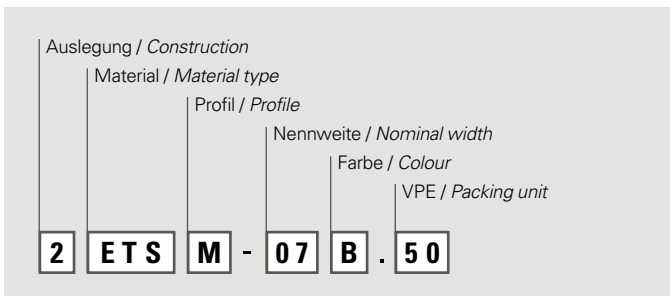
Prüfungen werden nach EN ISO 139 bei 23°C / 50% r. F. durchgeführt (sofern nicht anders angegeben). IS FIP = Interne Spezifikation FIP
 Tests carried out acc. EN ISO 139 at 23°C / 50% r. h. (if not indicated different). IS FIP = Internal Specification FIP

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 PU
			ID	AD / OD		
schwarz / black	NW				stat. R.	m
2ETSM-07B.50	07	M	6,3	10,0	25	50
2ETSM-10B.50	10	M	8,8	13,5	30	50
2ETSM-11B.50	11	M	11,0	16,1	30	50
2ETSM-14B.50	14	M	13,2	18,7	35	50
2ETSM-16B.50	16	M	16,0	21,5	40	50
2ETSM-20B.50	20	M	20,2	25,7	50	50
2ETSM-23B.50	23	M	23,9	31,3	60	50
2ETSM-29B.25	29	M	27,3	35,5	110	25
2ETSM-37B.25	37	M	32,5	43,2	135	25
2ETSM-45B.25	45	M	43,1	54,2	140	25

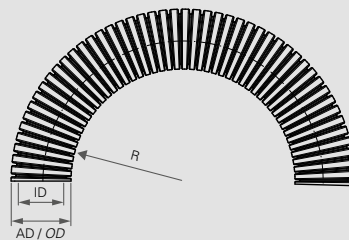
Kontaktieren Sie unsere lokale Vertretung oder unseren Kundendienst betreffend der Artikelverfügbarkeit und Lieferzeit sowie weiteren Nennweiten und Farben.
Please contact our local distribution partner or our customer service regarding product availability, lead time, other sizes and colours.

* 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 for the measurements in inch.

Nummernschlüssel / Number code:



Mittleres Profil M / Intermediate profile M
Verschließbar / 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.