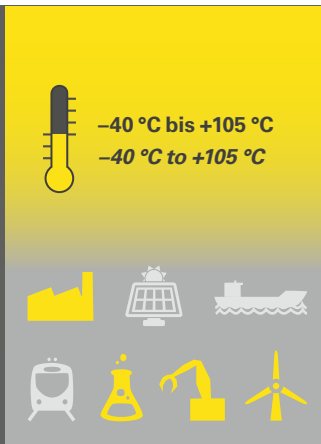
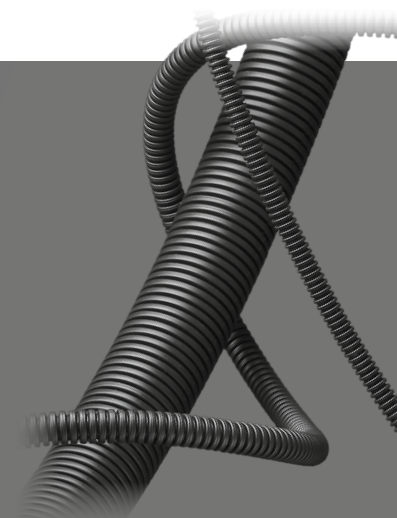


FPPO – Wellrohr / Corrugated conduit



	min.					max.
Temperaturbereich Temperature range	█	█	█	█	█	█
Flexibilität/Biegesteifigkeit Flexibility/Ductility	█	█	█	█	█	█
Dynamik Dynamic	█	█	█	█	█	█
Mechanischer Schutz Mechanical protection	█	█	█	█	█	█
Brandverhalten Fire precaution performance	█	█	█	█	█	█
Chemische Beständigkeit Chemical resistance	█	█	█	█	█	█
Witterungsbeständigkeit Resistance to weathering	█	█	█	█	█	█



Material: PP MOD

Das Wellrohr FPPO aus speziell formuliertem Polypropylen eignet sich für leichte dynamische Kabelschutzanwendungen. Das Produkt ist selbstverlöschend, halogen- sowie cadmiumfrei. Zusätzlich verfügt FPPO über eine sehr gute chemische Beständigkeit und ist daher sehr vielseitig einsetzbar.

Material: PP MOD

The corrugated conduit FPPO made of specially modified Polypropylene is suitable for light dynamic cable protection applications. The halogen and cadmium free flame retardant product is also very resistant against various strong chemicals and is therefore applicable for versatile requirements.

Produkteigenschaften / Product performances

Anwendungseigenschaften / Application performances	Eigenschaften Characteristics	Maßeinheit Unit	Normen, Spezifikationen Standards, specifications	Bemerkung Remark
Temperaturbereich Temperature range	–25 bis +105 –25 to +105	°C	IEC EN 61386	
Temperaturbereich Temperature range	–40 bis +105 –40 to +105	°C	IS FIP	
Temperatur kurzfristig Temperature (short-term)	150 (500 h) 165 (100 h)	°C	IS FIP	
Mechanische Eigenschaften / Mechanical performances				
Schlagfestigkeit / Impact strength	6	J	IEC EN 61386	23 °C
Schlagfestigkeit / Impact strength	2	J	IEC EN 61386	–25 °C
Scheiteldruckfestigkeit / Peak load value	320	N	IEC EN 61386	
Zugfestigkeitsprüfung / Pull out strength	500	N	IEC EN 61386	23 °C / FIPLOCK ONE NW 17
Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances				
Halogen- und cadmiumfrei 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 Flammability	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	erfüllt compliant		Xenotest X1200	
UV- und Witterungsbeständigkeit UV and weathering performance	gut good		IS FIP	5 bis 8 Jahre 5 to 8 years

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: 06.04.2017

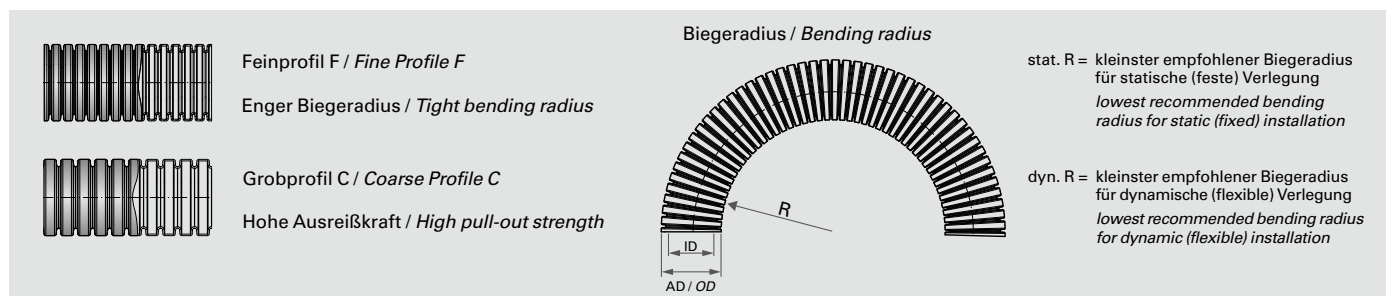
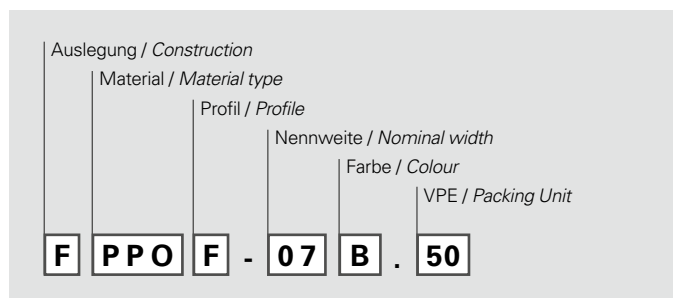


Version: V1.0

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
	NW	metr.		ID	AD / OD	stat. R	dyn. R	
schwarz / black								
FPPOF-07B.50	07	10	F	6,6	10,0	15	40	50
FPPOF-10B.50	10	12	F	9,8	12,8	20	45	50
FPPOF-12B.50	12	16	F	12,3	15,7	25	65	50
FPPOF-17B.50	17	20	F	16,6	21,1	30	70	50
FPPOF-23B.50	23	25	F	23,1	28,4	35	90	50
FPPOF-29B.50	29	32	F	28,9	34,5	45	110	50
FPPOF-36B.25	36	40	F	36,5	42,4	60	170	25
FPPOF-48B.25	48	50	F	47,5	54,4	70	185	25
FPPOC-56B.25	56	68	C	56,3	67,2	100	270	25
FPPOC-70B.25	70	80	C	67,2	79,6	135	340	25
FPPOC-95B.10	95	106	C	91,3	106,0	150	440	10
FPPOC-125B.10	125	146	C	126,5	146,5	320	480	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.