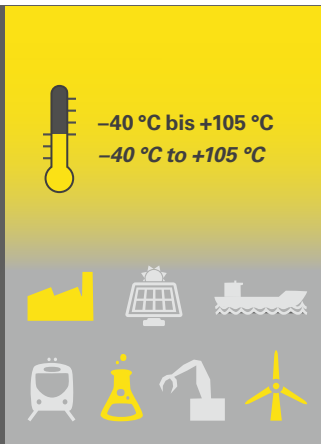
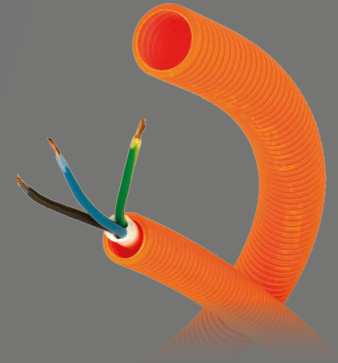


### FPPS-O – Wellrohr / Corrugated conduit



	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 BS orange ähnl. RAL 2003

Das Wellrohr FPPS-O, aus hochwertigem, speziell formuliertem Polypropylen, ist geeignet für Anwendungen, in denen Kabel bzw. Leitungen speziell oder gesondert gekennzeichnet werden müssen. Das Produkt ist selbstverlöschend, halogen- sowie cadmiumfrei. Zusätzlich verfügt FPPS-O über eine sehr gute chemische Beständigkeit und ist daher vielseitig einsetzbar.

Material: PP MOD BS orange similar to RAL 2003

The corrugated conduit FPPS-O made of specially modified Polypropylene is suitable for applications in which cables or pipelines have to be marked separately. 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	
<b>Mechanische Eigenschaften / Mechanical performances</b>				
Schlagfestigkeit / Impact strength	6	J	IEC EN 61386	23°C
Schlagfestigkeit / Impact strength	2	J	IEC EN 61386	-25°C
Scheiteldruckfestigkeit / Peak load value	125	N	IEC EN 61386	
Zugfestigkeitsprüfung / Pull out strength	500	N	IEC EN 61386	23°C / FIPLOCK ONE NW 17
<b>Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances</b>				
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	
<b>Witterungseigenschaften / Weathering performances</b>				
Schnell-Bewitterungstest Accelerated weathering test	beständig resistant		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: 13.02.2018

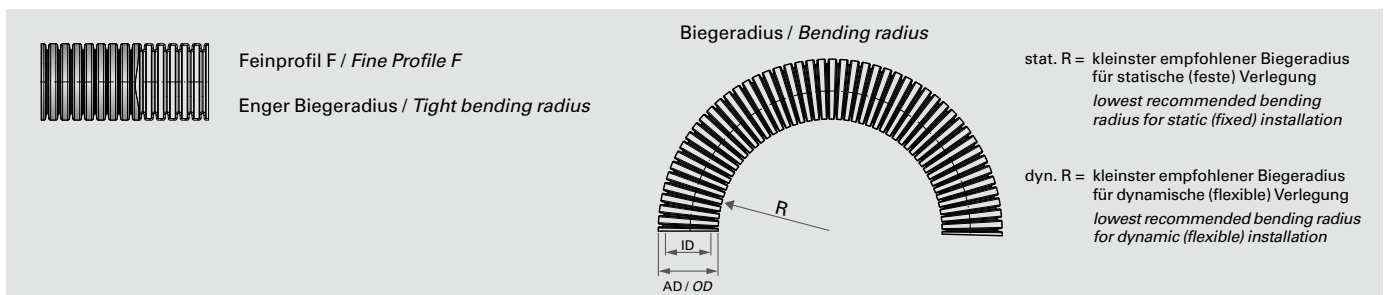
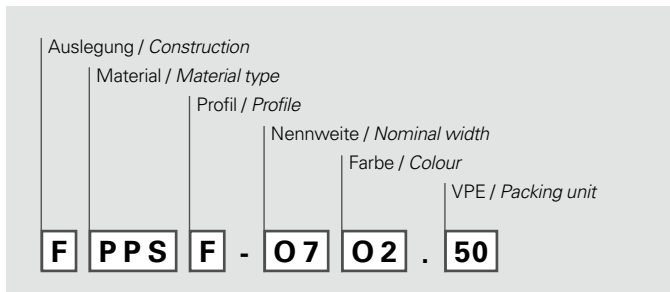


Version: V2.0

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	
FPPSF-07O2.50	07	10	F	6,6	10,0	15	40	50
FPPSF-10O2.50	10	12	F	9,8	12,8	20	45	50
FPPSF-12O2.50	12	16	F	12,3	15,7	25	65	50
FPPSF-17O2.50	17	20	F	16,6	21,1	30	70	50
FPPSF-23O2.50	23	25	F	23,1	28,4	35	90	50
FPPSF-29O2.50	29	32	F	28,9	34,5	45	110	50
FPPSF-36O2.25	36	40	F	36,5	42,4	60	170	25
FPPSF-48O2.25	48	50	F	47,5	54,4	70	185	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.

### 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.