

## FPPO

### Wellrohr

### Corrugated conduit

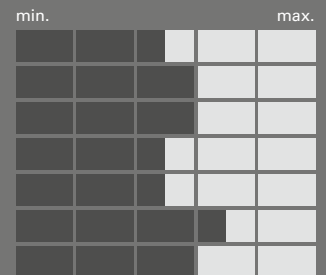
+105°C +221°F  
-40°C -40°F

Material: PP MOD



- Wellrohr für leichte dynamische Anwendungen
- selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
- gute dynamische Wechselbiegefestigkeit
- sehr gute chemische Beständigkeit
- gute Witterungseigenschaften
- corrugated conduit for light dynamic applications
- self-extinguishing, free of halogen and cadmium
- good dynamic fatigue
- very good chemical resistance
- good weathering performances

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



Artikel-Nr. Part No. <sup>1)</sup>	Nennweite Nominal width		Anschlussystem Fitting system	Profil Profile <sup>2)</sup>	Dimensionen Dimensions in mm (nom.) <sup>3)</sup>		Biegeradius Bending radius in mm		VPE PU
	NW	metr.			ID	AD / OD	stat. R.	dyn. R.	
schwarz / black									
FPPOF-07B.50	07	10	FIPLOCK® ONE	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	FIPLOCK® XL	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

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

<sup>1)</sup> Nummernschlüssel für FIPLOCK® Wellrohre / Part numbering key for FIPLOCK® corrugated conduits: [www.fraenkische.com/fiplock-part-no](http://www.fraenkische.com/fiplock-part-no)

<sup>2)</sup> Rohrprofile / Conduit profiles: [www.fraenkische.com/fipsystems-profiles](http://www.fraenkische.com/fipsystems-profiles)

<sup>3)</sup> Umrechnung in Inch: [www.fraenkische.com/fipsystems-umrechnung-inch](http://www.fraenkische.com/fipsystems-umrechnung-inch) / Conversion to inch: [www.fraenkische.com/fipsystems-conversion-inch](http://www.fraenkische.com/fipsystems-conversion-inch)



# FPPO 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 / to +105 -40 bis / to +221	°C °F	IS FIP	
Temperatur (kurzfristig) / <i>Temperature (short-term)</i>	150 (500 h); 165 (100 h) 302 (500 h); 329 (100 h)	°C °F	IS FIP	
Füllgrad (max.) / <i>Filling ratio (max.)</i>	70	%	IS FIP	Empfehlung / <i>Recommendation</i>

Mechanische Eigenschaften / <i>Mechanical performances</i>				
Schlagfestigkeit / <i>Impact strength</i>	6	J	IS FIP	23°C / 73,4°F
Schlagfestigkeit / <i>Impact strength</i>	2	J	IS FIP	-25°C / -13°F
Scheiteldruckfestigkeit / <i>Peak load value</i>	320	N	IS FIP	
Zugfestigkeitsprüfung / <i>Pull out strength</i>	500	N	IS FIP	23°C / 73,4°F – FIPLOCK ONE NW 17

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>	HB (V2)		angelehnt an UL94 <i>according to UL94</i>	

Witterungseigenschaften / <i>Weathering performances</i>				
Schnell-Bewitterungstest <i>Accelerated weathering test</i>	erfüllt / <i>compliant</i>		IS FIP	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>

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.*