

FPAS

Wellrohr

Corrugated conduit

+120°C +248°F
-45°C -49°F

Material: PA6 MOD BS



- Allrounder für vielseitige Kabelschutzanwendungen
 - selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei
 - ausgezeichnete Schlag- und Druckfestigkeit
 - gute Flexibilität
 - sehr gute chemische Beständigkeit
 - gute Witterungseigenschaften und UV-Beständigkeit
- Allrounder for various cable protection applications
 - self-extinguishing, free of halogen and cadmium
 - excellent impact resistance, compression strength
 - good flexibility quality
 - very good chemical resistance
 - good weathering performances and UV-resistance

	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				



Artikel-Nr. Part No. ¹⁾		Nennweite Nominal width		Anschlussystem Fitting system	Profil Profile ²⁾	Dimensionen Dimensions in mm (nom.) ³⁾		Biegeradius Bending radius in mm	VPE PU
schwarz / black	grau / grey	NW	metr.			ID	AD / OD	stat. R.	m
FPASF-07B.50	FPASF-07G.50	07	10	FIPLOCK® ONE	F	6,2	10,0	15	50
FPASF-10B.50	FPASF-10G.50	10	12		F	9,6	12,8	20	50
FPASF-12B.50	FPASF-12G.50	12	16		F	12,0	15,7	30	50
FPASF-17B.50	FPASF-17G.50	17	20		F	16,6	21,1	35	50
FPASF-23B.50	FPASF-23G.50	23	25		F	22,6	28,4	40	50
FPASF-29B.50	FPASF-29G.50	29	32		F	29,0	34,5	50	50
FPASF-36B.25	FPASF-36G.25	36	40		F	36,5	42,4	55	25
FPASF-48B.25	FPASF-48G.25	48	50		F	47,5	54,4	65	25
FPASC-17B.50	FPASC-17G.50	17	20		C	16,1	21,1	35	50
FPASC-23B.50	FPASC-23G.50	23	25		C	22,4	28,5	40	50
FPASC-29B.50	FPASC-29G.50	29	32		C	28,3	34,7	50	50
FPASC-36B.25	FPASC-36G.25	36	40		C	35,8	42,4	55	25
FPASC-48B.25	FPASC-48G.25	48	50		C	46,7	54,5	65	25
FPASC-56B.25	FPASC-56G.25	56	68		FIPLOCK® XL	C	56,3	67,2	100
FPASC-70B.25	FPASC-70G.25	70	80	C		67,2	79,6	130	25
FPASC-95B.10	FPASC-95GB.10	95	106	C		91,9	106,0	170	10
FPASC-125B.10	FPASC-125G.10	125	146	C		126,5	146,5	380	10

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

¹⁾ Nummernschlüssel für FIPLOCK® Wellrohre / Part numbering key for FIPLOCK® corrugated conduits: www.fraenkische.com/fiplock-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

Recognised Component Zertifizierung ist gültig für FPASF NW 07 – 48 und FPASC NW 17– 48 in Verbindung mit FIPLOCK® ONE Wellrohranschlüssen.
Recognised Component certification is valid for FPASF NW 07 – 48 and FPASC NW 17– 48 in connection with FIPLOCK® ONE fittings.



FPAS 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>	-45 bis / to +120 -49 bis / to +248	°C °F	IEC EN 61386	flexibel / <i>flexible</i>
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>	2	J	IEC EN 61386	-45°C / -49°F
Scheiteldruckfestigkeit / <i>Peak load value</i>	320	N	IEC EN 61386	
Flexibilitätsprüfung / <i>Flexing test</i>	5000		IEC EN 61386	-45°C / -49°F +120°C / +248°F FPASF & FPASC NW17
Zugfestigkeitsprüfung / <i>Pull out strength</i>	500	N	IEC EN 61386	NW17 mit / <i>with</i> ASPA-17M25PB

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	
Brandeigenschaft / <i>Fire characteristic</i>	selbstverlöschend <i>self-extinguishing</i>		UL 1696	
Sauerstoffindex / <i>Oxygen index</i>	>32	%	EN ISO 4589-2	
Glühdrahttest / <i>Glow wire test</i>	900	°C	IEC-60695-2-12	0,9 mm
Brandgefährdungsstufe / <i>Fire hazardous level</i>	HL3 R22/R23		EN45545-2	
Brandausbreitungsindex / <i>Flame spread index</i>	konform / <i>compliant</i>		ASTM E162	erfüllt NFPA 130 / <i>acc. NFPA 130</i>
Brandausbreitung / <i>Spread of fire</i>	nicht brandausbreitend <i>non flame propagating</i>		IEC EN 61386	
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>	mittel bis gut <i>average to good</i>		IS FIP	5 bis 10 Jahre <i>5 to 10 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.