

## HPAF

### Wellrohr

### Corrugated conduit

+120°C +248°F  
-45°C -49°F

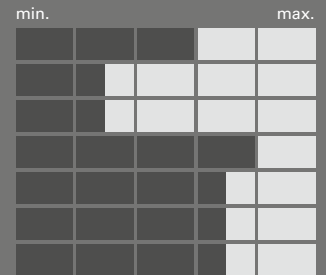
Material: PA6 MOD V0



- halogen- und cadmiumfrei
- mit erhöhter Wandstärke
- geringe bis gute Flexibilität
- geringe Rauchgasentwicklung
- gute chemische Beständigkeit
- für Anwendungen mit höchsten brandschutztechnischen Anforderungen

- free of halogen and cadmium
- with increased wall thickness
- marginal to low flexibility
- low fire hazard characteristics
- good chemical resistance
- for applications with a high demand for fire safety 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		
schwarz / black			FIPLOCK® ONE	C			stat. R.	m
HPAFC-17B.50	07	10			15,8	21,1	35	50
HPAFC-23B.50	10	12			22,0	28,5	45	50
HPAFC-29B.50	12	16			27,8	34,7	55	50
HPAFC-36B.25	17	20			35,8	42,4	60	25
HPAFC-48B.25	23	25			46,7	54,5	70	25

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)



# HPAF 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>	6 / 12...15	J	IS FIP	23°C / 73,4°F
Schlagfestigkeit / <i>Impact strength</i>	2	J	IS FIP	-15°C / 5°F
Scheiteldruckfestigkeit / <i>Peak load value</i>	320	N	IS FIP	
Zugfestigkeitsprüfung / <i>Pull out strength</i>	500 / 700	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>	V0 (V2)		UL 94	
Sauerstoffindex / <i>Oxygen index</i>	>35	%	EN ISO 4589-2	
Glühdrahttest / <i>Glow wire test</i>	960	°C	IEC-60695-2-12	0,9 mm
Brandgefährdungsstufe / <i>Fire hazardous level</i>	HL3 R22/HL3 R23		EN45545-2	
Vertikales Brennverhalten / <i>Vertical burning behavior</i>	Vi<100 selbstverlöschend Vi<100 <i>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>	gut <i>good</i>		IS FIP	bis 15 Jahre <i>up to 15 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.*