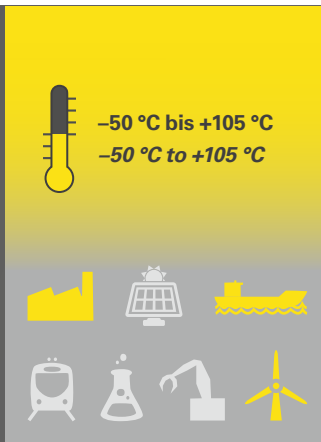


### FPAC – Wellrohr / Corrugated conduit



Material: PA6 MOD BS C

Das Wellrohr FPAC aus hochwertigem, speziell formuliertem Polyamid 6 bietet auch bei tiefen Temperaturen hervorragende dynamische und mechanische Eigenschaften. FPAC ist selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei. Es eignet sich speziell für Anwendungen im allgemeinen Maschinen- und Anlagebau, im Schiffsbau und für Installationen der erneuerbaren Energie-Industrie.

	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: PA6 MOD BS C

The FPAC corrugated tubing made of specially modified Polyamide 6 offers very good dynamic and mechanical characteristics also at very low temperatures. FPAC is self-extinguishing, halogen and cadmium free. The use of this product is considerable for machine engineering applications, ship building and cable protection solutions at renewable energy industry.

### Produkteigenschaften / Product performances

Anwendungseigenschaften / Application performances	Eigenschaften Characteristics	Maßeinheit Unit	Normen, Spezifikationen Standards, specifications	Bemerkung Remark
Temperaturbereich Temperature range	-45 bis +105 -45 to +105	°C	IEC EN 61386	
Temperaturbereich Temperature range	-50 bis +105 -50 to +105	°C	IS FIP	
Temperatur kurzfristig Temperature (short-term)	150 (500 h) 160 (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	-45°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
<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	
Glühdrahtprüfung / Glow wire test	850	°C	IEC 60695	
Brandausbreitung Spread of fire	nicht brandausbreitend non flame propagating		IEC EN 61386	
<b>Witterungseigenschaften / Weathering performances</b>				
UV- und Witterungsbeständigkeit UV and weathering performance	mittel bis gut average to good		IS FIP	5 bis 10 Jahre 5 to 10 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

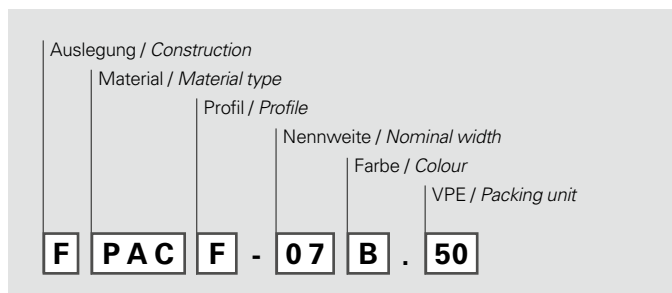


Version: V1.0

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
schwarz / black	grau / grey	NW	metr.		ID	AD / OD	stat. R	m
FPACF-07B.50	FPACF-07G.50	07	10	F	6,2	10,0	15	50
FPACF-10B.50	FPACF-10G.50	10	12	F	9,6	12,8	20	50
FPACF-12B.50	FPACF-12G.50	12	16	F	12,0	15,7	30	50
FPACF-17B.50	FPACF-17G.50	17	20	F	16,6	21,1	35	50
FPACF-23B.50	FPACF-23G.50	23	25	F	22,6	28,4	40	50
FPACF-29B.50	FPACF-29G.50	29	32	F	29,0	34,5	50	50
FPACF-36B.25	FPACF-36G.25	36	40	F	34,0	42,2	55	25
FPACF-48B.25	FPACF-48G.25	48	50	F	45,6	53,8	65	25
FPACC-17B.50	FPACC-17G.50	17	20	C	16,1	21,1	35	50
FPACC-23B.50	FPACC-23G.50	23	25	C	22,0	28,5	40	50
FPACC-29B.50	FPACC-29G.50	29	32	C	28,3	34,7	50	50
FPACC-36B.25	FPACC-36G.25	36	40	C	35,8	42,3	55	25
FPACC-48B.25	FPACC-48G.25	48	50	C	46,7	54,2	65	25
FPACC-56B.25	FPACC-56G.25	56	68	C	56,3	67,2	100	25
FPACC-70B.25	FPACC-70G.25	70	80	C	67,2	79,6	130	25
FPACC-95B.10	FPACC-95G.10	95	106	C	91,3	106,0	170	10
FPACC-125B.10	FPACC-125G.10	125	146	C	126,5	146,5	380	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:



Feinprofil F / Fine Profile F  
Enger Biegeradius / Tight bending radius

Grobprofil C / Coarse Profile C  
Hohe Ausreißkraft / High pull-out strength

Biegeradius / Bending radius

stat. R = kleinster empfohlener Biegeradius für statische (feste) Verlegung  
lowest recommended bending radius for static (fixed) installation

dyn. R = kleinster empfohlener Biegeradius für dynamische (flexible) Verlegung  
lowest recommended bending radius for dynamic (flexible) installation

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.