

Your representation:

etech
components

All Enquiries:
tel: +44 (0)1744 762 929
email: sales@etechcomponents.com
web: www.etechcomponents.com

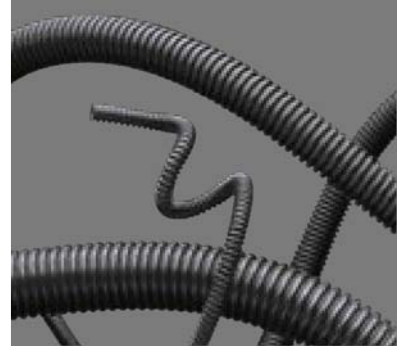
FIPHEAT[®]

FPFS

Hochtemperaturwellrohr
High-temperature corrugated conduit

+260 °C

-200 °C



Material: PFA

Das FPFS Wellrohr aus dem hightech Polymer-Werkstoff PFA, eignet sich für Kabelschutzanwendungen mit höchsten Dauertemperaturanforderungen und für höchste chemische Widerstandsfähigkeit. Dieses Wellrohr bietet einen sehr hohen Temperatureinsatzbereich. Somit ist es für höchste Anforderungen bei sehr tiefen und sehr hohen Temperaturen im Dauer-einsatz geeignet.

Material: PFA

FPFS corrugated conduit made of the hightech polymer material PFA, allows very high application temperatures and offers excellent chemical resistance. This product is applicable for high temperature ranges. It suits low and constantly very high temperatures.



Artikel-Nr. <i>Part No.</i>		Nennweite <i>Nominal width</i>	Profil <i>Profile</i>	Dimensionen in mm (nom.) <i>Dimensions in mm (nom.)</i>		Biegeradius in mm <i>Bending radius in mm</i>	VPE <i>PU</i>
schwarz / <i>black</i>	natur / <i>natural</i>	NW		ID	AD / OD	stat. R.	m
FPFSX-07B.50	FPFSX-07N.50	07	X	7,0	9,8	15	50
FPFSX-10B.50	FPFSX-10N.50	10	X	9,9	13,0	20	50
FPFSX-12B.50	FPFSX-12N.50	12	X	12,5	16,0	25	50
FPFSX-17B.50	FPFSX-17N.50	17	X	16,8	21,5	30	50
FPFSX-23B.50	FPFSX-23N.50	23	X	23,8	28,8	40	50
FPFSX-29B.25	FPFSX-29N.25	29	X	27,8	32,5	45	25
FPFSX-33B.25	FPFSX-33N.25	33	X	33,0	38,8	50	25

Andere Farben, Ring- und Stücklängen auf Anfrage erhältlich. / *Other colors, lengths of coils and lengths of pieces are available on request.*