

Your representation:

etech
components

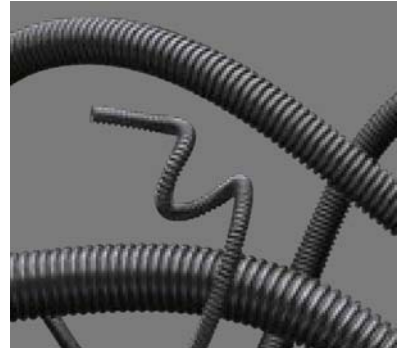
All Enquiries:
tel: +44 (0)1744 762 929
email: sales@etechcomponents.com
web: www.etechcomponents.com

FIPHEAT®

FPKS

Hochtemperaturwellrohr
High-temperature corrugated conduit

+300 °C
-30 °C



	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: PEEK (Polyetheretherketone)

Das FPFS Wellrohr aus hightech Polymer PEEK, eignet sich für Kabelschutzanwendungen mit höchsten Dauertemperatur- und Brandschutzanforderungen, speziell in der Bahntechnik und im Personentransportwesen.

Material: PEEK (Polyetheretherketone)

The FPFS corrugated conduit made of hightech polymer PEEK, allows very high application temperatures and offers excellent fire safety performance. It's specially well-suited for applications in rolling stock and public transport equipment.



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 PU
	NW	metrisch / metric		ID	AD / OD	stat. R.	m
schwarz / black							
FPKSF-07B.50	07	10	F	6,5	10,0	15	50
FPKSF-10B.50	10	12	F	9,8	12,8	25	50
FPKSF-12B.50	12	16	F	12,3	15,7	35	50
FPKSF-17B.50	17	20	F	16,8	21,1	40	50
FPKSF-23B.50	23	25	F	23,0	28,4	45	50
FPKSF-29B.25	29	32	F	29,2	34,5	55	25
FPKSF-36B.25	36	40	F	36,8	42,4	60	25
FPKSF-48B.25	48	50	F	47,8	54,4	70	25

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

