

Your representation:

etech
components

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

FIPHEAT®

FETS

Hochtemperaturwellrohr High-temperature corrugated conduit

+200 °C
-80 °C



Material: ETFE

Das FETS Wellrohr aus dem hightech Polymer-Werkstoff ETFE, eignet sich für Kabelschutzanwendungen mit hohen Dauertemperaturanforderungen und für höchste chemische Widerstandsfähigkeit. Dieses Eigenschaftsprofil ermöglicht den Einsatz in der Prozesstechnik und chemischen Industrie in unterschiedlichen Hochtemperaturbereichen und Anwendungen.

Material: ETFE

FETS corrugated conduit made of the hightech polymer material ETFE, allows very high application temperatures and offer excellent chemical resistance. The material and conduit characteristics suit for extensive application areas like chemical process technology as well as for different high temperature requirements.



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
schwarz / black	NW		ID	AD / OD	stat. R.	m
FETSX-07B.50	07	X	7,0	9,8	15	50
FETSX-10B.50	10	X	9,9	13,0	25	50
FETSX-12B.50	12	X	12,5	16,0	35	50
FETSX-17B.50	17	X	16,8	21,5	40	50
FETSX-23B.50	23	X	23,8	28,8	45	50
FETSX-29B.25	29	X	27,8	32,5	55	25
FETSX-36B.25	36	X	36,4	42,7	60	25
FETSX-48B.25	48	X	47,4	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.