

Your representation:

etech
components

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

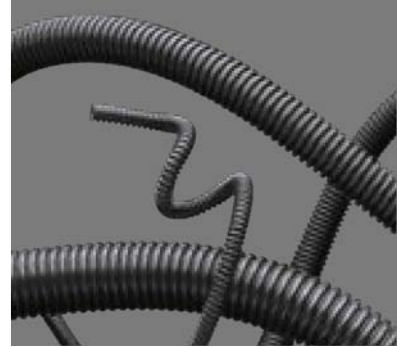
FIPHEAT®

FPVS

Hochtemperaturwellrohr
High-temperature corrugated conduit

+150 °C

-60 °C



Material: PVDF

Das FPVS Wellrohr aus dem hightech Polymer-Werkstoff PVDF, eignet sich für Kabelschutzanwendungen mit hohen Dauertemperaturanforderungen und für höchste chemische Widerstandsfähigkeit. Das Eigenschaftsprofil ermöglicht den Einsatz in der Prozesstechnik und der chemischen Industrie sowie für generelle Anwendungen für die Standardwerkstoffe wie PA und PP nicht mehr einsetzbar sind.

Material: PVDF

FPVS corrugated conduit made of the hightech polymer material PVDF, allows constantly high application temperatures and offers excellent chemical resistance. The material and conduit characteristics suit for extensive application areas like chemical process technology as well as for general applications where standard thermoplastic materials like PA or PP are not suitable anymore.



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 / black	NW		ID	AD / OD	stat. R.	m
FPVSF-07B.50	07	F	7,0	9,8	15	50
FPVSF-10B.50	10	F	9,9	13,0	20	50
FPVSF-12B.50	12	F	12,5	16,0	30	50
FPVSF-17B.50	17	F	16,8	21,5	40	50
FPVSF-23B.50	23	F	23,8	28,8	45	50
FPVSF-29B.25	29	F	27,8	32,5	50	25
FPVSF-36B.25	36	F	36,4	42,7	60	25
FPVSF-48B.25	48	F	47,4	54,5	70	25

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