

All Enquiries:

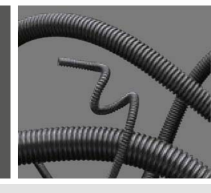
tel: +44 (0)1744 762 929

email: sales@etechcomponents.com web: www.etechcomponents.com



**FPFS** 

Hochtemperaturwellrohr High-temperature corrugated conduit



Temperature range Flexibilität/Biegesteifigkeit Flexibility/Ductility Chemische Beständigkeit Witterungsbeständigkeit Resitance to weathering

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