

Your representation:

etech
components

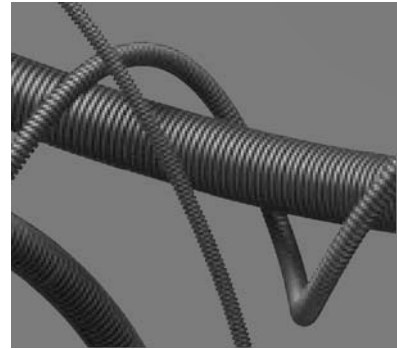
All Enquiries:
tel: +44 (0)1744 762 929
email: sales@etechcomponents.com
web: www.etechcomponents.com

FIPLOCK®

FPASH

Wellrohr, Ausführung hohe Welle
Corrugated conduit, version high wave

+120 °C
-45 °C



	min.				max.
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	■	■	■	■	■
Flexibilität/Biegesteifigkeit <i>Flexibility/Ductility</i>	■	■	■	■	■
Dynamik <i>Dynamic</i>	■	■	■	■	■
Mechanischer Schutz <i>Mechanical protection</i>	■	■	■	■	■
Brandverhalten <i>Fire precaution performance</i>	■	■	■	■	■
Chemische Beständigkeit <i>Chemical resistance</i>	■	■	■	■	■
Witterungsbeständigkeit <i>Resistance to weathering</i>	■	■	■	■	■

Material: PA6 MOD BS

FPASH bietet dank seines hohe Welle Rohrprofils eine sehr geringe Biege-
steifigkeit. Es findet daher Verwendung in engen Platzverhältnissen und in
Anwendungen mit geringen Biege-
widerstandsanforderungen. Das aus
speziell formuliertem, flammgeschütztem Polyamid 6 gefertigte Wellrohr hält
hohen Druckbelastungen und dynamischen Bewegungen stand.

Material: PA6 MOD BS

The high-waved conduit profile of FPASH conduit type ensures an excellent
pliability characteristic. Therefore it is mainly used in applications with limited
space availability and low bending resistance requirements. The corrugated
conduit made of specially modified, flame retarded Polyamide 6, offers high
compression strength and excellent dynamic flexing performances.



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 m
	NW	metr.		ID	AD / OD	stat. R.	dyn. R.	
FPASH-10B.50	10	12	H	8,5	12,9	12	30	50
FPASH-12B.50	12	16	H	11,1	15,7	15	40	50
FPASH-17B.50	17	20	H	15,0	21,2	20	50	50
FPASH-23B.50	23	25	H	23,4	28,7	40	100	50
FPASH-29B.50	29	32	H	29,3	33,9	50	125	50

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



NFPA
130

