

Your representation:



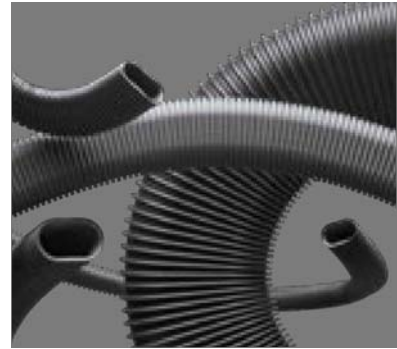
**All Enquiries:**  
 tel: +44 (0)1744 762 929  
 email: sales@etechcomponents.com  
 web: www.etechcomponents.com

**FIP SPECIALS<sup>®</sup>**

## OPDS

### Ovales Spezialwellrohr Oval special corrugated conduit

+110 °C  
 -50 °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: PA12 MOD BS

Das oval geformte Wellrohr OPDS erlaubt dank seines erhöhten nutzbaren Querschnittes eine platzsparende Verlegung für Kabel und Leitungen. Das aus hochwertigem speziell formuliertem PA12 gefertigte Wellrohr bietet ausgezeichnete Wechselbiegefestigkeiten und ist daher besonders geeignet für dauernd bewegte Verbindungen. OPDS kann durch seine hervorragende Biegebarkeit auch in engen Einbauverhältnissen angewendet werden.

#### Material: PA12 MOD BS

OPDS corrugated conduit with oval cross sections allows a space saving installation with cable and wire capacity. This conduit type made of specially modified PA 12 provides very high fatigue strength against continuous dynamic flexing movements. Due to the excellent pliability, OPDS is suitable for installations in very narrow application areas.



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
			ID		AD / OD		stat. R.	dyn. R.	
schwarz / black	NW		1	2	1	2	stat. R.	dyn. R.	m
OPDSF-1025B.50	10x25	F	9,6	24,8	14,2	29,0	35	100	50
OPDSF-2034B.50	20x34	F	20,0	34,5	24,8	39,3	45	120	50
OPDSF-4082B.25	40x82	F	40,0	82,0	49,5	92,0	70	200	25

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

