

Your representation:



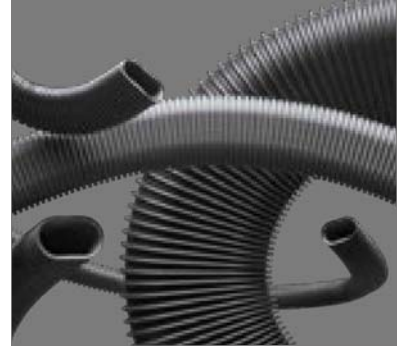
All Enquiries:
 tel: +44 (0)1744 762 929
 email: sales@etechcomponents.com
 web: www.etechcomponents.com

FIP SPECIALS®

OPAS

Ovales Spezialwellrohr Oval special corrugated conduit

+120 °C
 -45 °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: PA6 MOD BS

Das oval geformte Wellrohr OPAS bietet ausgezeichnete Brandschutzeigenschaften. Sein erhöhter nutzbarer Querschnitt ermöglicht eine platzsparende Verlegung für Kabel und Leitungen. Dank der hervorragenden Biegebarkeit kann OPAS auch in beengten Einbauverhältnissen angewendet werden.

Material: PA6 MOD BS

OPAS corrugated conduit with oval cross sections provides good fire characteristics and allows a space saving installation with optimized cable and wire capacity. Due to the excellent pliability, OPAS 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
OPASF-1025B.50	10x25	F	9,6	24,8	14,2	29,0	35	100	50
OPASF-2034B.50	20x34	F	20,0	34,5	24,8	39,3	45	120	50
OPASF-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.

