

Your representation:

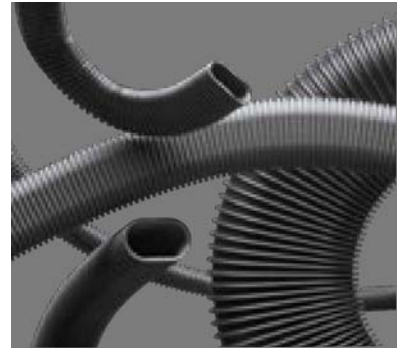


All Enquiries:
 tel: +44 (0)1744 762 929
 email: sales@etechcomponents.com
 web: www.etechcomponents.com

OPPS

Ovales Spezialwellrohr Oval special corrugated conduit

+105 °C
 -30 °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: PP MOD BS

Das oval geformte Wellrohr OPPS erlaubt dank seines erhöhten nutzbaren Querschnittes eine platzsparende Verlegung für Kabel und Leitungen. Das aus hochwertigem speziell formuliertem Polypropylen gefertigte Wellrohr ist für vielseitige industrielle Anwendungen bestens geeignet. OPPS kann durch seine hervorragende Biegebarkeit auch bei engen Einbauverhältnissen angewendet werden.

Material: PP MOD BS

OPPS corrugated conduit with oval cross sections allows a space saving installation with cable and wire capacity. This conduit type made of specially modified Polypropylene suits perfectly for various industrial applications. Due to the excellent pliability, OPPS 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
OPPSF-1025B.50	10x25	F	9,6	24,8	14,2	29,0	35	100	50
OPPSF-2034B.50	20x34	F	20,0	34,5	24,8	39,3	45	120	50
OPPSF-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.

