

Your representation:

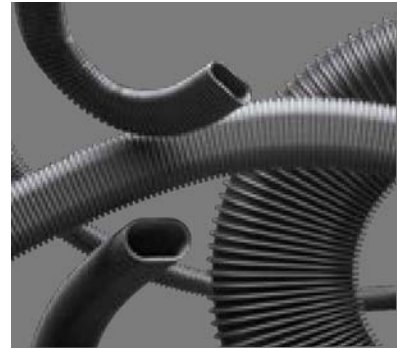


**All Enquiries:**  
 tel: +44 (0)1744 762 929  
 email: sales@etechcomponents.com  
 web: www.etechcomponents.com

## OPAF

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 V0

Das oval geformte Wellrohr OPAF bietet hervorragende Brandschutzeigenschaften und eine geringe Rauchgasentwicklung. Sein erhöhte nutzbarer Querschnitt erlaubt eine platzsparende Verlegung für Kabel und Leitungen. Dank der hervorragenden Biegebarkeit kann OPAF auch in beengten Einbauverhältnissen angewendet werden.

### Material: PA6 MOD V0

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

