

Your representation:



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

# FIP SPECIALS®

## DPPS

### Ovales teilbares Wellrohr *Oval divisible corrugated conduit*

**+105 °C**  
**-30 °C**



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

#### Material: PP MOD BS

Das ovale, teilbare Wellrohr DPPS ist die ideale Lösung für nachträglich zu montierenden Kabelschutz, selbst für fertig konfektionierte Kabelstränge inkl. montierter Stecker. Die ovale Form bietet einen größtmöglichen nutzbaren Querschnitt für Kabel und Leitungen bei geringen Einbauhöhen. Das aus hochwertigem, speziell formuliertem Polypropylen hergestellte zweiteilige Wellrohr ist für vielseitige industrielle Anwendungen bestens geeignet.

#### Material: PP MOD BS

*The oval divisible conduit DPPS is the perfect solution for retrofit application of cable protection, also pre-assembled cable harnesses with already installed connectors. The oval cross sections enables a space saving installation with optimized cable and wire capacity. This divisible corrugated oval conduit type made of high grade specially modified Polypropylene perfectly suits for various industrial applications.*



Artikel-Nr. <i>Part No.</i>		Nennweite <i>Nominal width</i>	Profil <i>Profile</i>	Dimensionen in mm (nom.) <i>Dimensions in mm (nom.)</i>				Biegeradius in mm <i>Bending radius in mm</i>	VPE <i>PU</i>
schwarz / <i>black</i>	grau / <i>grey</i>			ID		AD / OD			
		NW		1	2	1	2	stat. R.	m
DPPSX-4080W1.20	DPPSX-4080G1.20	40 x 80	X	40,0	80,0	51,5	95,0	100	20

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

