

Your representation:

**etech**  
components

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

**FIPLOCK<sup>®</sup>**

**PTTP**

**Rohr-Endtülle**

*Conduit termination sleeve*

**+150 °C**  
**-40 °C**



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

**Material: TPE**

- elastische Rohr-Endtülle für FIPLOCK<sup>®</sup> Wellrohre
- aus selbstverlöschendem, halogenfreiem thermoplastischem Elastomer (TPE)
- schützt vor dem Eindringen von Schmutz und Staub ins Wellrohrende
- kann auf die gewünschten Kabeldurchmesser aufgeschnitten werden

**Material: TPE**

- *elastic conduit termination sleeve for FIPLOCK<sup>®</sup> corrugated conduits*
- *made of self-extinguishing and halogen-free thermoplastic elastomer (TPE)*
- *protects from ingress of dirt and dust at the conduit end*
- *to be cut to fit tightly with applied cables or cable bundles*



Artikel-Nr. <i>Part No.</i>	Nennweite <i>Nominal width</i>	Dimensionen in mm (nom.) <i>Dimensions in mm (nom.)</i>		Breite <i>Width</i>	Höhe <i>Height</i>	Länge <i>Length</i>	Wandstärke <i>Wall thickness</i>	VPE <i>PU</i>
schwarz / <i>black</i>	NW	ID	AD / OD	mm	mm	mm	mm	Stk / <i>Pcs</i>
PTTP-07B.10	07	9,7	18,1	18,1	18,1	29,0	1,0	10
PTTP-10B.10	10	12,5	20,9	20,9	20,9	32,5	1,0	10
PTTP-12B.10	12	15,4	23,8	23,8	23,8	36,5	1,0	10
PTTP-17B.10	17	20,7	29,2	29,2	29,2	37,5	1,0	10
PTTP-23B.10	23	28,0	36,5	36,5	36,5	40,2	1,2	10
PTTP-29B.10	29	32,9	41,4	41,4	41,4	44,2	1,0	10
PTTP-36B.10	36	40,0	48,7	48,7	48,7	46,0	1,2	10
PTTP-48B.10	48	51,5	60,2	60,2	60,2	52,0	1,2	10

