

## FRÄNKISCHE INDUSTRIAL PIPES

**PTTP** 

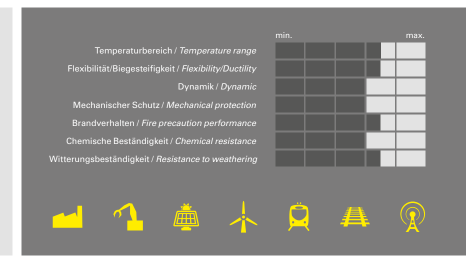
Rohr-Endtülle

Conduit termination sleeve

Material: TPE



- elastische Rohr-Endtülle für FIPLOCK®
   Wellrohre im Fein- und Grobprofil
- schützt vor dem Eindringen von Schmutz und Staub ins Wellrohrende
- kann auf die gewünschten Kabeldurchmesser aufgeschnitten werden
- elastic conduit termination sleeve for FIPLOCK® corrugated conduits in fine and coarse profile
- 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.  Part No. 1)	Nennweite Nominal width	Profil Profile 2)	Dime	<mark>sionen</mark> nsions mm	Breite <i>Width</i>	Höhe <i>Height</i>	Länge <i>Length</i>	Wandstärke Wall thickness	VPE <i>PU</i>
schwarz / black	NW		ID	AD / <i>OD</i>	mm	mm	mm	mm	Stk / Pcs
PTTP-07B	07	F/C	9,7	18,1	18,1	18,1	29,0	1,0	10
PTTP-10B	10	F/C	12,5	20,9	20,9	20,9	32,5	1,0	10
PTTP-12B	12	F/C	15,4	23,8	23,8	23,8	36,5	1,0	10
PTTP-17B	17	F/C	20,7	29,2	29,2	29,2	37,5	1,0	10
PTTP-23B	23	F/C	28,0	36,5	36,5	36,5	40,2	1,2	6
PTTP-29B	29	F/C	32,9	41,4	41,4	41,4	44,2	1,0	6
PTTP-36B	36	F/C	40,0	48,7	48,7	48,7	46,0	1,2	4
PTTP-48B	48	F/C	51,5	60,2	60,2	60,2	52,0	1,2	4

Weitere technische Informationen finden Sie hier / You can find more technical information here

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Rohrprofile / Conduit profiles: www.fraenkische.com/fipsystems-profiles







<sup>1)</sup> Nummernschlüssel für FIPLOCK® Zubehör / Part numbering key for FIPLOCK® accessories: www.fraenkische.com/fiplock-accsy-part-no

## PTTP Produkteigenschaften / Product performances

Anwendungseigenschaften Application performances	Eigenschaften Characteristics	Maßeinheit <i>Unit</i>	Normen, Spezifikationen Standards, specifications	Bemerkung <i>Remark</i>			
Temperaturbereich / Temperature range	-40 bis / to +120 -40 bis / to +248	°C °F	IEC EN 61386				
Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances							
Halogen- und Cadmiumfrei	io / veo						
Free from halogens and cadmium	ja / yes						
Brandklasse / Fire classification	НВ		UL 94				

Witterungseigenschaften / Weathering performances								
UV- und Witterungsbeständigkeit UV and weathering performance	mittel bis gut  average to good		IS FIP	5 bis 10 Jahre 5 to 10 years				

Prüfungen werden nach EN ISO 139 bei 23°C / 50% r. F. durchgeführt (sofern nicht anders angegeben). IS FIP = Interne Spezifikation FIP Tests carried out acc. EN ISO 139 at 23°C / 50% r. h. (if not indicated differently). IS FIP = Internal Specification FIP

Die hier enthaltenen Angaben – einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen – entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Der Anwender der aufgeführten Produkte hat in eigener Verantwortung über deren Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Spezifikationen können von den FRÄNKISCHE Industrial Pipes (FIP) ohne Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich FIP das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder deren Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen oder sogar verbessern.

The provided data, images and technical specification drawings reflect the current engineering level and are to the best of our knowledge. This does not include any liability regarding the final application. Users of the products have to make their own evaluation to determine the suitability for a specific application. Our liability for these products considers the stated level within our General Conditions only. FRAENKISCHE Industrial Pipes (FIP) reserves the right to adjust specified data and values as well as implementing technical adjustments of the products e. g. change of materials and processing technologies without prior notice as long as the specified values are not reduced.

