

## PTTP

+120°C +248°F  
-40°C -40°F

Rohr-Endtülle

Conduit termination sleeve

Material: TPE



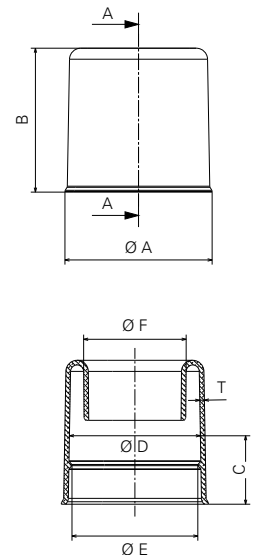
- elastische Rohr-Endtülle für FIPLOCK® Wellrohre im Fein- und Grobprofil
- schützt vor dem Eindringen von Schmutz und Staub ins Wellrohrende
- kann auf die gewünschten Kabeldurchmesser aufgeschnitten werden
- elastic conduit termination sleeve for FIPLOCK® corrugated conduits in fine and coarse profile
- protects from ingress of dirt and dust at the conduit end
- to be cut to fit tightly with applied cables or cable bundles

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

min.		max.	
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■



Artikel-Nr. Part No. <sup>1)</sup>	Nennweite Nominal width	Dimensionen Dimensions in mm							Gewicht Weight
		Ø A	B	C	Ø D	Ø E	Ø F	T	
schwarz / black	NW								g
PTTP-07B	07	13,2	20,4	9,7	9,9	9,2	6,0	1,0	0,8
PTTP-10B	10	15,9	22,2	10,7	12,6	11,9	9,3	1,0	1,1
PTTP-12B	12	18,8	25,3	12,2	15,5	14,8	11,7	1,0	1,6
PTTP-17B	17	24,2	28,1	13,4	20,8	20,0	15,7	1,0	2,5
PTTP-23B	23	31,6	30,9	14,7	28,1	27,0	22,0	1,0	3,7
PTTP-29B	29	38,1	31,2	14,7	34,2	33,1	27,8	1,2	5,5
PTTP-36B	36	45,8	37,2	17,7	41,8	40,6	35,2	1,2	8,1
PTTP-48B	48	57,8	37,5	17,7	5,8	52,7	46,0	1,2	10,6
PTTP-56B	56	71,5	44,5	20,9	66,2	64,6	55,3	1,5	19,3
PTTP-70B	70	83,8	47,4	22,2	78,5	77,0	66,1	1,5	24,4



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

CADENAS – eCATALOGsolutions elektronischer CAD Katalog / eCATALOGsolutions electronic CAD catalog: <https://fraenkische-ip.partcommunity.com>

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



# PTTP Produkteigenschaften / Product performances

Anwendungseigenschaften <i>Application performances</i>	Eigenschaften <i>Characteristics</i>	Maßeinheit <i>Unit</i>	Normen, Spezifikationen <i>Standards, specifications</i>	Bemerkung <i>Remark</i>
Temperaturbereich / <i>Temperature range</i>	-40 bis / <i>to</i> +120 -40 bis / <i>to</i> +248	°C °F	IEC EN 61386	
<b>Brandschutzeigenschaften / <i>Fire safety performances</i></b>				
Halogen- und Cadmiumfrei <i>Free from halogens and cadmium</i>	ja / <i>yes</i>			
Brandklasse / <i>Fire classification</i>	HB		UL 94	
<b>Witterungseigenschaften / <i>Weathering performances</i></b>				
UV- und Witterungsbeständigkeit <i>UV and weathering performance</i>	mittel bis gut <i>average to good</i>		IS FIP	5 bis 10 Jahre <i>5 to 10 years</i>

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 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.*