

PETP

+120°C +248°F
-40°C -40°F

Rohr-Kantenschutz

Conduit edge protection



- elastischer Rohr-Kantenschutz für FIPLOCK® Wellrohre im Fein- und Grobprofil
- zum Schutz von sensiblen Leitungen und Kabelisolationen beim Austritt am Wellrohrende unter Vibrationen

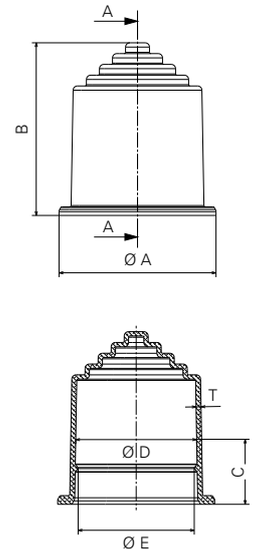
- elastic conduit edge protection for FIPLOCK® corrugated conduits in fine and coarse profile
- to protect sensitive cable and wire insulation at the conduit exit under vibrations

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. ¹⁾	Nennweite Nominal width	Dimensionen Dimensions in mm						Gewicht Weight
		Ø A	B	C	Ø D	Ø E	T	
schwarz / black	NW	Ø A	B	C	Ø D	Ø E	T	g
PETP-04B	04	11,0	17,8	8,0	6,9	6,2	0,85	0,4
PETP-07B	07	15,9	23,5	9,7	9,8	9,1	1,05	0,9
PETP-10B	10	18,6	27,5	10,7	12,5	11,8	1,05	1,3
PETP-12B	12	22,5	32,5	12,3	15,3	14,6	1,10	2,0
PETP-17B	17	28,8	35,0	13,5	20,6	19,8	1,10	2,9
PETP-23B	23	36,1	40,0	15,1	27,8	26,7	1,15	4,5
PETP-29B	29	42,2	40,2	15,2	33,6	32,5	1,50	7,1
PETP-36B	36	49,8	48,2	18,4	40,8	39,6	1,70	11,0
PETP-48B	48	61,8	48,2	18,4	52,8	51,7	1,70	14,7



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>

¹⁾ Nummernschlüssel für FIPLOCK® Zubehörteile / *Part numbering key for FIPLOCK® accessories*: www.fraenkische.com/fiplock-accsy-part-no



PETP 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	
Brandschutzeigenschaften / <i>Fire safety performances</i>				
Halogen- und Cadmiumfrei <i>Free from halogens and cadmium</i>	ja / <i>yes</i>			
Brandklasse / <i>Fire classification</i>	HB		UL 94	
Witterungseigenschaften / <i>Weathering performances</i>				
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.

FRÄNKISCHE Industrial Pipes GmbH & Co. KG / Hellinger Str. 1 / 97486 Königsberg/Germany
 Phone +49 9525 88-0 / Fax +49 9525 88-155 / info@fraenkische-ip.com / www.fipsystems.com

D/E.3259/1.11.15 FIP | Änderungen vorbehalten / *Subject to change without notice*

01.05.2024, V6.0