

NTPA-M

Gegenmutter
Locknut

+100°C +212°F
-40°C -40°F

Material: Polyamid glasfaserverstärkt
Material: polyamide glas fibre reinforced



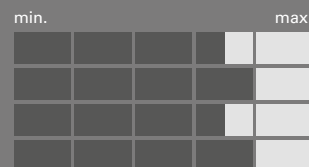
- Sechskant-Gegenmutter aus Kunststoff mit metrischem Gewinde
- passend zu FIPLOCK® ONE Verschraubungen mit metrischem Gewinde
- hexagon locknuts made out of polyamide with metric threads
- suitable for FIPLOCK® ONE fittings with metric threads

Temperaturbereich / Temperature range

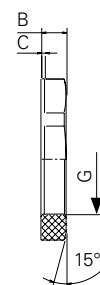
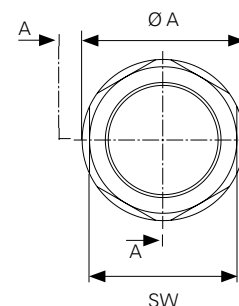
UV-Schutz / UV protection

Kälteeigenschaft / Cold environment performance

Mechanische Festigkeit / Mechanical strength



Artikel-Nr. Part No. ¹⁾		Gewindegröße Thread size	Dimensionen Dimensions in mm				Gewicht pro Stk Weight per pcs	VPE PU
schwarz / black	grau / grey	G	SW	A	B	C	g	Stk / Pcs
NTPA-M12B	NTPA-M12G	M12x1,5	17	18,7	5,0	0,8	10,0	10
NTPA-M16B	NTPA-M16G	M16x1,5	22	24,2	5,0	0,8	15,0	10
NTPA-M20B	NTPA-M20G	M20x1,5	27	29,7	6,0	0,9	26,0	10
NTPA-M25B	NTPA-M25G	M25x1,5	34	37,4	6,0	0,9	41,0	10
NTPA-M32B	NTPA-M32G	M32x1,5	41	45,1	7,0	1,0	35,0	6
NTPA-M40B	NTPA-M40G	M40x1,5	50	55,0	7,0	1,0	50,0	6
NTPA-M50B	NTPA-M50G	M50x1,5	60	66,0	8,0	1,2	49,0	4
NTPA-M63B	NTPA-M63G	M63x1,5	75	82,5	8,0	1,2	75,0	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>

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



NTPA-M

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> +100 –40 bis / <i>to</i> +212	°C °F	IS FIP	
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>	sehr gut <i>very good</i>		IS FIP	15 bis 20 Jahre <i>15 to 20 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. FRÄNKISCHE 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.