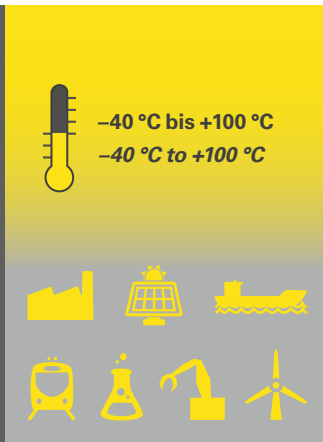


NTPA M – Gegenmutter sechskant, Kunststoff, metrisch / Locknut hexagon, polyamide, metric



	min.					max.
Temperaturbereich Temperature range	█	█	█	█	█	█
UV-Schutz UV protection	█	█	█	█	█	█
Kälteeigenschaft Cold environment performance	█	█	█	█	█	█
Mechanische Festigkeit Mechanical strength	█	█	█	█	█	█



Material: Polyamid glasfaserverstärkt

FIPLOCK NTPA M ist eine metrische Sechskant-Gegenmutter aus Polyamid mit Glasfaserverstärkung zur Fixierung unserer FIPLOCK ONE Anschlussverschraubungen ASPA sowie AWPA/AEPA in metrischer Ausführung. Diese sind serienmäßig in schwarz und grau (RAL7001) verfügbar, Sonderfarben gerne auf Anfrage.

Material: polyamide glas fibre reinforced

The hexagon locknut FIPLOCK NTPA M made out of polyamide reinforced with glas fibre is required for fixation of our FIPLOCK ONE Fitting ASPA as well as AWPA/AEPA with metric threads. These locknuts are available as a standard in black and grey (RAL7001), any special colours on request.

Produkteigenschaften / Product performances

Anwendungseigenschaften / Application performances	Eigenschaften Characteristics	Maßeinheit Unit	Normen, Spezifikationen Standards, specifications	Bemerkung Remark
Temperaturbereich dynamisch Temperature range dynamic	-20 bis +100 -20 to +100	°C	IS FIP	
Temperatur statisch Temperatur static	-40 bis +100 -40 to +100	°C	IS FIP	
Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances				
Halogen- und Cadmium frei Free from halogens and cadmium	ja / yes			
Brandklasse / Fire classification	HB		UL94	
Brandausbreitung Spread of fire	nicht brandausbreitend non flame propagating		IEC EN 61386	
Witterungseigenschaften / Weathering performances				
UV- und Witterungsbeständigkeit UV and weathering performance	sehr gut very good		IS FIP	15 bis 20 Jahre 15 to 20 years

IS FIP = Interne Spezifikation FIP / IS FIP = Internal Specification FIP

Prüfungen werden nach EN ISO 139 bei 23°C / 50% r. F. durchgeführt (sofern nicht anders angegeben)
Tests carried out acc. EN ISO 139 at 23°C / 50% r. h. (if not indicated different)

Datum / Date: 06.12.2017

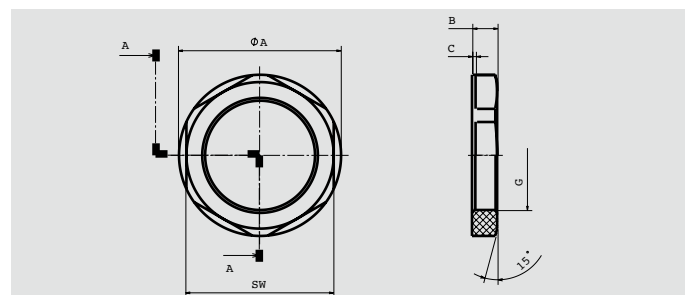
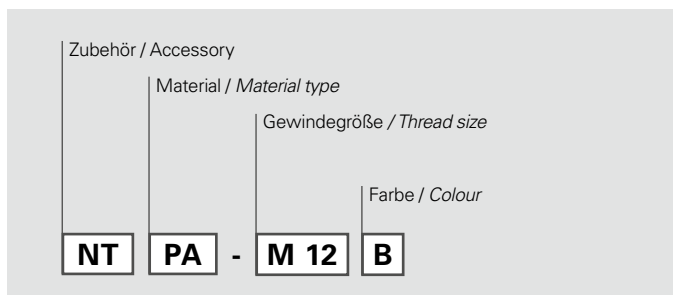


Version: V1.0

Artikel-Nr. Part No.		Gewindegröße Thread size	SW	A	B	C	Gewicht Weight	VPE / PU
schwarz / black	grau / grey			mm	mm	mm	g	Stück / 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

Kontaktieren Sie unsere lokale Vertretung oder unseren Kundendienst betreffend der Artikelverfügbarkeit und Lieferzeit sowie weiteren Nennweiten und Farben.
Please contact our local distribution partner or our customer service regarding product availability, lead time, other sizes and colours.

Nummernschlüssel / Number code:



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.