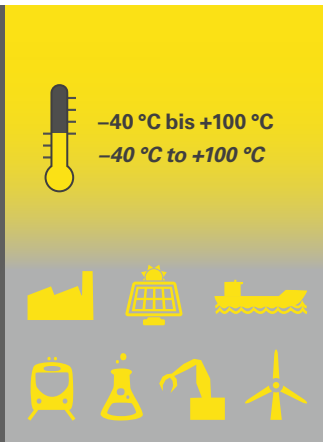


### NTPA PG – Gegenmutter sechskant, Kunststoff, PG / Locknut hexagon, polyamide, PG



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



**Material: Polyamid glasfaserverstärkt**

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

*Material: polyamide glas fibre reinforced*

*The hexagon locknut FIPLOCK NTPA PG made out of polyamide reinforced with glas fibre is required for fixation of our FIPLOCK ONE Fitting ASPA as well as AWPA/AEPA with PG 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	
<b>Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances</b>				
Halogen- und Cadmium frei Free from halogens and cadmium	ja / yes			
Brandklasse / Fire classification	V2		UL94	
Brandausbreitung Spread of fire	nicht brandausbreitend non flame propagating		IEC EN 61386	
<b>Witterungseigenschaften / Weathering performances</b>				
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

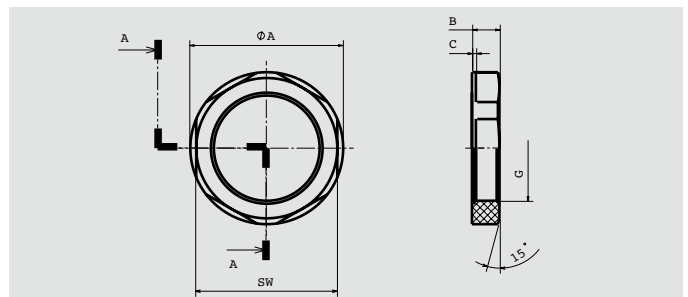
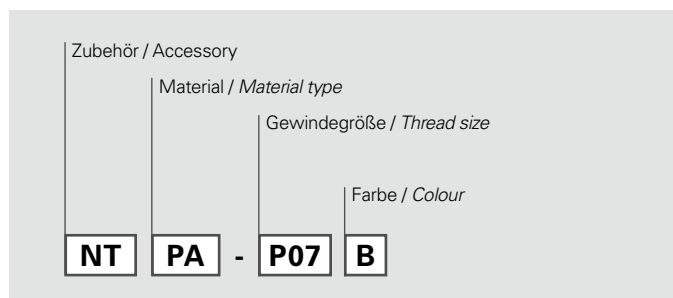


Version: V1.0

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-P07B	NTPA-P07G	P07	19	21,0	5,0	0,9	13,0	10
NTPA-P09B	NTPA-P09G	P09	22	24,0	5,0	0,9	16,5	10
NTPA-P11B	NTPA-P11G	P11	24	26,0	5,0	0,8	17,5	10
NTPA-P13B	NTPA-P13G	P13	27	29,0	6,0	0,8	24,0	10
NTPA-P16B	NTPA-P16G	P16	30	33,0	6,0	0,8	32,0	10
NTPA-P21B	NTPA-P21G	P21	36	39,0	7,0	1,0	46,0	6
NTPA-P29B	NTPA-P29G	P29	46	50,0	7,0	1,0	43,5	6
NTPA-P36B	NTPA-P36G	P36	60	66,0	8,0	2,0	88,0	4
NTPA-P42B	NTPA-P42G	P42	65	73,0	8,0	2,2	62,5	4
NTPA-P48B	NTPA-P48G	P48	70	78,0	8,0	2,2	66,0	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.