

2NTPA-PG

Teilbare Gegenmutter *Divisible locknut*

+120°C +248°F
-45°C -49°F

Material: PA6 MOD BS SGA



- teilbare Sechskant-Gegenmutter mit PG-Gewinde
- passend zu FIPLOCK® ONE Verschraubungen mit PG-Gewinde
- geeignet für Nachinstallationen
- *divisible hexagon locknut with PG thread*
- *suitable for FIPLOCK® ONE fittings with PG threads*
- *suitable for retrofit applications*



IP-Schutzklasse *IP-Protection class*

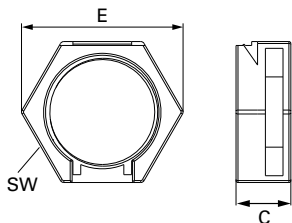
IP44

- └─ Geschützt gegen Spritzwasser
Protected against splashing water
- └─ Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1 mm
Protected against solid objects over 1 mm



Artikel-Nr. Part No. ¹⁾	Nennweite Nominal width	Gewindegröße Thread size	Dimensionen Dimensions in mm			VPE PU
			SW	C	E	
<i>schwarz / black</i>	NW					<i>Stk / Pcs</i>
2NTPA-10P09PB	10	PG9	22,0	11,0	24,0	10
2NTPA-14P13PB	14	PG13	30,0	12,0	34,5	10
2NTPA-20P21PB	20	PG21	36,0	12,0	41,4	10
2NTPA-23P29PB	23	PG29	46,0	15,0	53,0	10
2NTPA-37P29PB	37	PG29	55,0	15,0	63,2	10

SW = Schlüsselweite / Wrench size



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

¹⁾ Nummernschlüssel für FIPSPPLIT® Zubehör / Part numbering key for FIPSPPLIT® accessories: www.fraenkische.com/fipsplit-accsy-part-no



2NTPA-PG 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>	-45 bis / <i>to</i> +120 -49 bis / <i>to</i> +248	°C °F	IS FIP	
Temperatur (kurzfristig) / <i>Temperature (short-term)</i>	+ 140 + 284	°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>	V2		UL 94	
Systemeigenschaften / <i>System performances</i>				
IP-Schutzart / <i>Ingress protection (IP)</i>	IP44		IS FIP	

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 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.