

## 2NTPA-M

### Teilbare Gegenmutter *Divisible locknut*

+120°C +248°F  
-45°C -49°F

Material: PA6 MOD BS SGA



- teilbare Sechskant-Gegenmutter metrisch
- passend zu FIPLOCK® ONE Verschraubungen mit metrischem Gewinde
- geeignet für Nachinstallationen
- *divisible hexagon locknuts with metric threads*
- *suitable for FIPLOCK® ONE fittings with metric threads*
- *suitable for retrofit applications*



#### IP-Schutzklasse *IP-Protection class*

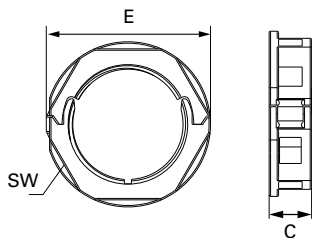
##### IP44

- └─ 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. <sup>1)</sup>	Nennweite Nominal width	Gewindegröße Thread size	Dimensionen Dimensions in mm			VPE PU
schwarz / black	NW	metrisch / metric	SW	C	E	Stk / Pcs
2NTPA-10M16PB	10	M16	19,0	8,0	21,0	10
2NTPA-14M20PB	14	M20	27,0	8,0	29,0	10
2NTPA-20M25PB	20	M25	32,0	9,0	35,0	10
2NTPA-23M32PB	23	M32	40,0	12,0	44,0	10
2NTPA-37M40PB	37	M40	48,0	15,0	53,0	10
2NTPA-45M50PB	45	M50	64,0	15,0	69,0	10

SW = Schlüsselweite / Wrench size



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

<sup>1)</sup> Nummernschlüssel für FIPSPLIT® Zubehör / Part numbering key for FIPSPLIT® accessories: [www.fraenkische.com/fipsplit-accsy-part-no](http://www.fraenkische.com/fipsplit-accsy-part-no)



## 2NTPA-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>	-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	
<b>Brandschutzeigenschaften / <i>Fire safety performances</i></b>				
Halogen- und Cadmiumfrei <i>Free from halogens and cadmium</i>	ja / <i>yes</i>			
Brandklasse / <i>Fire classification</i>	V2		UL 94	
<b>Systemeigenschaften / <i>System performances</i></b>				
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.*