

NTBN-M

Gegenmutter Locknut

+200°C +392°F
-60°C -76°F

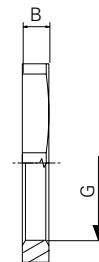
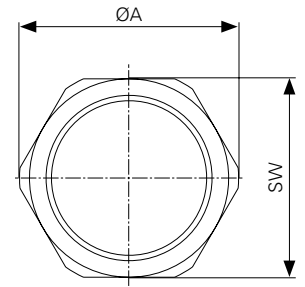
Material: Messing vernickelt
Material: brass nickel-plated



- Sechskant-Gegenmutter aus Messing vernickelt mit metrischem Gewinde
- passend zu FIPLOCK® ONE Verschraubungen mit metrischem Gewinde
- hexagon locknuts made out of brass nickel-plated with metric threads
- suitable for FIPLOCK® ONE fittings with metric threads



Artikel-Nr. Part No. ¹⁾	Gewindegröße Thread size	Dimensionen Dimensions in mm			Gewicht pro Stk Weight per pcs	VPE PU
		SW	A	B		
NTBN-M12	M12x1,5	15	16,5	3,0	2,2	10
NTBN-M16	M16x1,5	19	20,9	3,0	3,0	10
NTBN-M20	M20x1,5	24	26,4	3,5	5,8	10
NTBN-M25	M25x1,5	30	33,0	4,0	10,0	10
NTBN-M32	M32x1,5	36	39,6	4,0	11,0	6
NTBN-M40	M40x1,5	46	50,6	5,0	24,3	6
NTBN-M50	M50x1,5	60	65,0	5,0	47,3	4
NTBN-M63	M63x1,5	70	77,0	5,0	46,2	4



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

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



NTBN-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>	-60 bis / <i>to</i> +200 -76 bis / <i>to</i> +392	°C °F	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.