

FRÄNKISCHE INDUSTRIAL PIPES

NTBN-M-EMV

Gegenmutter *Locknut*

+200°C +392°F -60°C -76°F

Material: Messing vernickelt

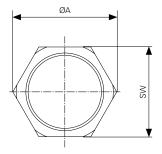
Material: brass nickel-plated

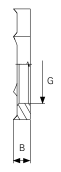


- Sechskant-Gegenmutter aus Messing vernickelt mit metrischem Gewinde
- passend zu FIPLOCK® ONE Verschraubungen mit metrischem Gewinde
- mit Oberflächen aufkratzenden Zacken
- hexagon locknuts made out of brass nickel-plated with metric threads
- suitable for FIPLOCK® ONE fittings with metric threads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



Artikel-Nr. Part No. 1)	Gewindegröße Thread size	Dimensionen <i>Dimensions</i> in mm			Gewicht pro Stk Weight per pcs	VPE <i>PU</i>
	G	sw	A	В	g	Stk / Pcs
NTBN-M12-EMV	M12x1,5	15	17,32	4,70	2,8	10
NTBN-M16-EMV	M16x1,5	19	21,94	4,70	3,8	10
NTBN-M20-EMV	M20x1,5	24	27,70	4,70	6,2	10
NTBN-M25-EMV	M25x1,5	30	34,60	5,20	10,7	10
NTBN-M32-EMV	M32x1,5	36	41,50	5,70	13,4	6
NTBN-M40-EMV	M40x1,5	46	53,10	6,50	29,3	6
NTBN-M50-EMV	M50x1,5	60	69,28	6,50	55,5	4
NTBN-M63-EMV	M63x1,5	70	80,83	7,00	59,7	4





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

¹⁾ Nummernschlüssel für FIPSHIELD® Abschirmlösungen / Part numbering key for FIPSHIELD® shielding solutions: www.fraenkische.com/fipshield-part-no





NTBN-M-EMV Produkteigenschaften / Product performances

Anwendungseigenschaften Application performances	Eigenschaften	Maßeinheit	Normen, Spezifikationen	Bemerkung
	Characteristics	<i>Unit</i>	Standards, specifications	<i>Remark</i>
Temperaturbereich / Temperature range	−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.