

NRPA-PG

Gewindereduktion
Thread reducer

+100°C +212°F
-40°C -40°F

Material: Polyamid glasfaserversträkt
Material: polyamide glass fibre reinforced



- Gewindereduktion Kunststoff mit PG-Gewinde mit Sechskant für Gabelschlüssel
- passend zu FIPLOCK® ONE Verschraubungen mit PG-Gewinde
- thread reducer plastic with PG-threads and hexagon for flat wrench
- suitable for FIPLOCK® ONE fittings with PG threads

Temperaturbereich / Temperature range

UV-Schutz / UV protection

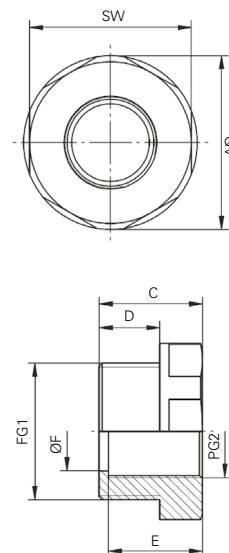
Kälteeigenschaft / Cold environment performance

Mechanische Festigkeit / Mechanical strength

min.	max.



Artikel-Nr. Part No. ¹⁾	Außengewinde Outer thread	Innengewinde Inner thread	Dimensionen Dimensions in mm						VPE PU
grau / grey	PG1	PG2	SW	ØA	C	D	E	ØF	Stk / Pcs
NRPA-P11P07G-H	PG11	PG7	22	24,0	16,0	9,0	15,5	10,0	10
NRPA-P16P09G-H	PG16	PG9	27	29,0	17,0	10,0	15,5	13,0	10
NRPA-P29P16G-H	PG29	PG16	42	45,0	19,0	12,0	15,5	20,0	10
NRPA-P36P21G-H	PG36	PG21	53	59,0	21,0	14,0	15,5	26,0	6
NRPA-P36P29G-H	PG36	PG29	53	59,0	21,0	14,0	15,5	35,0	6
NRPA-P48P29G-H	PG48	PG29	65	73,0	22,0	15,0	15,5	35,0	4
NRPA-P48P36G-H	PG48	PG36	65	73,0	22,0	15,0	15,5	44,0	4



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

CADENAS – eCATALOGsolutions elektronischer CAD Katalog / eCATALOGsolutions electronic CAD catalog: <https://fraenkische-ip.partcommunity.com>

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



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>	–40 bis / <i>to</i> +100 –40 bis / <i>to</i> +212	°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>	HB		UL 94	
Brandausbreitung / <i>Spread of fire</i>	nicht brandausbreitend <i>non flame propagating</i>		IEC EN 61386	
Witterungseigenschaften / <i>Weathering performances</i>				
UV- und Witterungsbeständigkeit <i>UV and weathering performance</i>	gut <i>good</i>		IS FIP	5 bis 10 Jahre <i>5 to 10 years</i>

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 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.