

K-RAENDELMUTTER PFA

Knurled nuts - Perfluoroalkoxy alkane (PFA)

Właściwości

Ciśnienie robocze	Dependent on operating temperature; Max. 10 bar (at 20 °C); Max. 1 bar (at 170 °C)
Temperatura robocza	Max. 200 °C
Materiał	Perfluoroalkoxy alkane (PFA)



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Perfluoroalkoxy alkane (PFA): A fluoroplastic (PTFE) with the same chemical resistance as PTFE but much stronger and suitable for temperatures up to 200°C.

Artykuł

Oznaczenie	Gwint	dla węża	L1 (mm)
K- 07 40 42 37	M 10 x 1	4 mm / 6 mm	13,5
K- 07 40 42 38	M 14 x 1,5	6 mm / 8 mm	17,0
K- 07 40 42 39	M 16 x 1,5	8 mm / 10 mm	18,0
K- 07 40 42 40	M 18 x 1,5	9 mm / 12 mm	20,0