K-RAENDELMUTTER

Rändelmuttern



Eigenschaften

abhängig von der Betriebstemperatur; max. 10 bar (bei 20 °C); max. 1 bar (bei 60 °C) Betriebsdruck

Mutter Polypropylen (PP)



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Gefertigt aus extrem schlagzähem, UV-stabilisiertem Konstruktionskunststoff mit hoher Witterungsbeständigkeit. Gute chemische Beständigkeit gegenüber Benzin, Dieselöl, Heizöl und Alkalien. Nicht geeignet für die Verwendung mit Säuren.

Artikel			
Bezeichnung	Gewinde	für Schlauch	L1 (mm)
K- 07 40 33 07	M 10 x 1	4 mm / 6 mm	13,5
K- 07 40 33 08	M 14 x 1,5	6 mm / 8 mm	17,0
K- 07 40 33 09	M 16 x 1,5	8 mm / 10 mm	18,0
K- 07 40 33 10	M 18 x 1,5	9 mm / 12 mm	20,0