

aus Polyamid

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.

Verschraubungskörper: Polyamid (PA)
 Klemmring: Polypropylen (PP)
 Rändelmutter: Polypropylen (PP)
 Betriebsdruck: abhängig von der Betriebstemperatur
 max. 10 bar (bei 20 °C), max. 1 bar (bei 60 °C)



170.01

Klemmring

Artikel-Nr.	für Schlauch	Länge
170.01	4/6	6,0
170.02	6/8	8,0
170.03	8/10	10,0
170.04	9/12	11,0