

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)



160.01

Rändelmutter

| Artikel-Nr. | für Schlauch | Länge |
|-------------|--------------|-------|
| 160.01 | 4/6 | 13,5 |
| 160.02 | 6/8 | 17,0 |
| 160.03 | 8/10 | 18,0 |
| 160.04 | 9/12 | 20,0 |