

Cev hidravlična

04.04.2025

DN06 PTFE 9TS z mrežo iz nerjavečega jekla

Št. izdelka	00814214
Naziv proizvajalca	Alfagomma
Količina pakiranja	1
Pakirna enota	m

 ALFAGOMMA

Tehnične lastnosti

Število slojev	1
Dinamični delovni tlak	241 Bar
Polmer upogiba (R)	76 mm
Zunanji premer (D)	8,6 mm
Nazivna širina cevi	DN 6
Temperaturna obstojnost do	260 °C
Temperaturna obstojnost od	-60 °C
Notranji premer (d)	6 mm
Notranji premer (d) (cola)	1/4 "

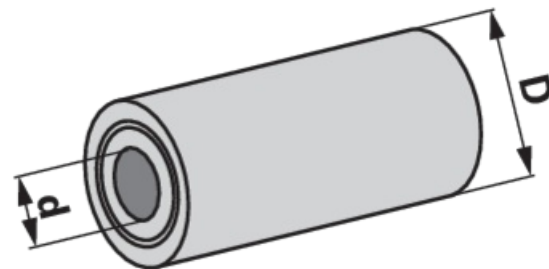


Dodatne informacije

Cev: gladek PTFE - visoka mehanska odpornost in odpornost na vibracije, visoka difuzijska odpornost, antistatična, požarna odpornost, varna za živila (skladno s FDA, DVGW, BFR), odporna na ozon in vremenske vplive.

Oplet: oplet iz nerjavečega jekla visoke trdnosti AISI 304.

Uporaba: za stisnjen zrak, plin, paro, gorivo, olje, kemične in farmacevtske proizvode, posebej primerna kot parne cevi na strojih za brizganje, tlačne cevi za kompresorje, avtomobilski, farmacevtski in živilski sektor, transportne linije za topila, pigmente in barve.



Na voljo v katalogu na strani

Fluidna tehnika 47