

Elastomer-Hochdruckschlauch 300 bar

Technische Daten	
Medium:	für nicht korrosive Gase bis Reinheit 4.6, außer Sauerstoff
Nennweite:	DN 6, Außen-Ø 12,7 mm
Bauform:	Hochdruck - Elastomerschlauch
Eingang:	90° - 1/4"-NPT(i)
Ausgang:	gerade 1/4"-NPT(i)
Vordruck:	max. 300 bar
Betriebstemperatur:	-30°C bis +60°C
Leckrate:	nach außen 1 x 10 ⁻⁶ mbar l/s (He)
Werkstoffe	
Schlauch	Schlauchseele: PEE / Decke: PU / Druckträger: Aramid
Gewindemuffe	11SMnPb3 verzinkt
Knickschutzfeder	1.12 (Sorte D) verzinkt
Fangseil	Edelstahl 1.4301



Hinweis! Dieser Schlauch ist nicht für Sauerstoff geeignet.

Bestelldaten		
	ohne Fangseil	mit Fangseil
Schlauchlänge	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000 mm mit Knickschutzfeder	99100704	78002004
2000 mm mit Knickschutzfeder	99100705	78002005
3000 mm mit Knickschutzfeder	99100706	78002006
● weitere Schlauchlängen auf Anfrage		

Sonstiges	
Gebrauchsanleitung:	99991006
Bescheinigungen:	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich)