

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 ohne Fangseil
Eingang:	gerade 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	Synflex 35NG (schwarze perforierte Polyurethandecke, geflochtener Druckträger aus Synthetikfaser, mit Nylon ausgekleidetes, elektrisch leitendes Innenrohr)
Gewindemuffe	Stahl beschichtet
Knickschutzfeder	Stahl beschichtet



Hinweis! Dieser Schlauch ist nicht für Sauerstoff geeignet.

Bestelldaten		
Schlauchlänge		Artikel-Nr.
1000 mm	ohne Knickschutzfeder	99100668
2500 mm	mit Knickschutzfeder	99100669
3000 mm	mit Knickschutzfeder	99100691
3500 mm	mit Knickschutzfeder	99100692
4000 mm	mit Knickschutzfeder	99100670
● weitere Schlauchlängen auf Anfrage		
Sonstiges		
Gebrauchsanleitung:	99991006	
Bescheinigungen:	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich)	