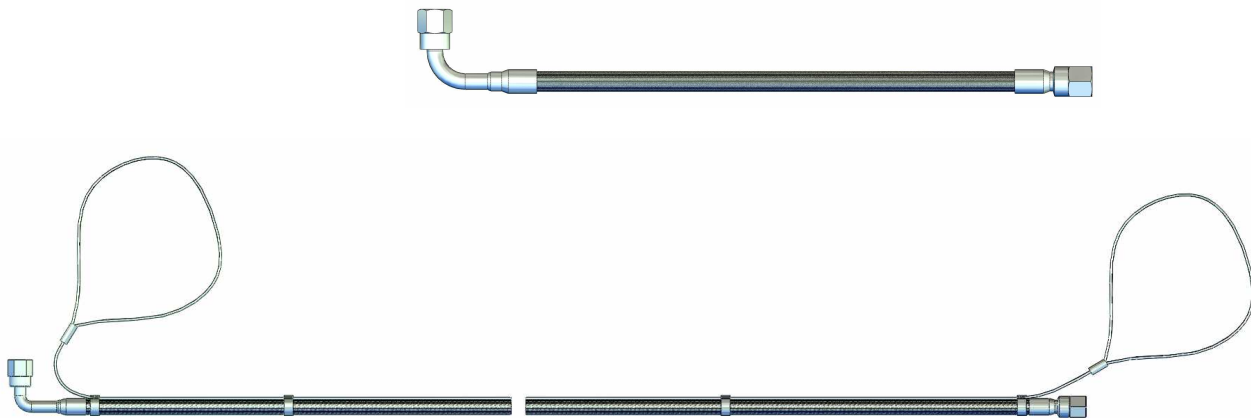


Edelstahl-Hochdruckschlauch 300 bar

Technische Daten	
Medium:	geeignet für Sauerstoff und nicht korrosive Gase bis Reinheit 6.0
Nennweite:	DN6, Aussen-Ø 13 mm
Bauform:	Edelstahl-Ringwellschlauch mit Schutzumflechtung
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 1×10^{-6} mbar l/s (He)
Werkstoffe	
Schlauch:	Schlauch Edelstahl 1.4541 / Umflechtung 1.4301
Gewindemuffe:	Edelstahl 1.4571
Fangseil:	Edelstahl 1.4301



Bestelldaten		
	ohne Fangseil	mit Fangseil
Schlauchlänge	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
300 mm	78002007	-
1000 mm	99100138	78002001
2000 mm	99100139	78002002
3000 mm	99100140	78002003
● weitere Schlauchlängen auf Anfrage		

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