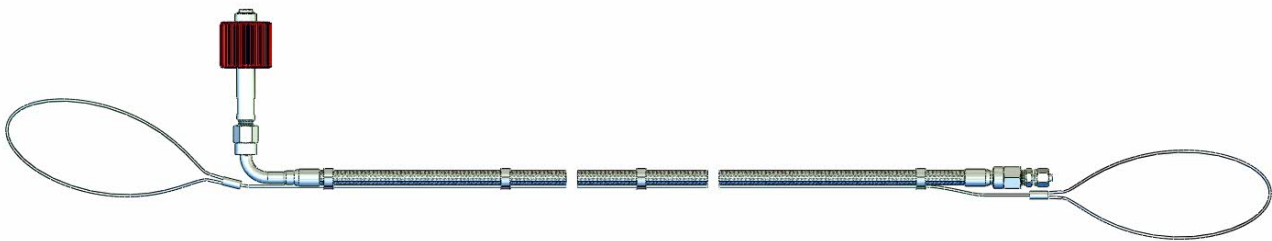


Hochdruckschlauch 1m 200/300 bar

Technische Daten		
	200 bar	300 bar
Medium:	für nicht korrosive Gase bis Reinheit 6.0	
Nennweite:	DN 6, Außen-Ø 13 mm	
Bauform:	Edelstahlschlauch mit Fangseil und Flaschenanschluss	
Eingang:	Handanschluss m. O-Ring DIN477 Teil 1	Handanschluss m. O-Ring DIN477 Teil 5
Ausgang:	Ø6mm ES-Klemmring	
Vordruck:	max. 200 bar	max. 300 bar
Betriebstemperatur:	-30°C bis +60°C	
Leckrate:	nach außen 1×10^{-6} mbar l/s (He)	
Werkstoffe		
Flaschenanschluss	Handrad Alu farbig eloxiert Stutzen + ÜWM Messing vernickelt (ausgen. Nr. 5 / CO = Messing blank) O-Ring NBR bzw. EPDM	
Schlauch	Parallellwellung mittlere Wellung 1.4404	
Umflechtung	doppelt mit Edelstahldraht 1.4301	
Gewindemuffe	Edelstahl 1.4571	
Fangseil	Edelstahl 1.4301	



Bestelldaten				
	200 bar		300 bar	
Gasart	Artikel-Nr.	DIN477 Teil 1 Nr.	Artikel-Nr.	DIN477 Teil 5 Nr.
Wasserstoff	80000330	1	80000360	57
Kohlenmonoxid	80000333	5	-	-
Edelgase	80000336	6	80000354	54
Sauerstoff	80000339	9	80000363	59
Stickstoff	80000342	10	80000354	54
Distickstoffoxid (Lachgas)	80000345	11	-	-
Druckluft	80000348	13	80000357	56
Prüfgas o. korr. Anteile	80000351	14	-	-
● weitere Schlauchlängen / Flaschenanschlüsse auf Anfrage				
O-Ring				
Druckbereich	für DIN477 Nr.	Abmessung/Werkstoff	Artikel-Nr.	VPE
200 bar	1 + 6	11x2,5 mm / NBR	80000236	10 Stück
200 bar	5, 9, 10 + 13	12x2,5 mm / EPDM	80000237	10 Stück
300 bar	54, 56, 57, 59	7,65x1,78 mm / EPDM	80000239	10 Stück
Sonstiges				
Gebrauchsanleitung:	99991006			
Bescheinigungen:	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich)			