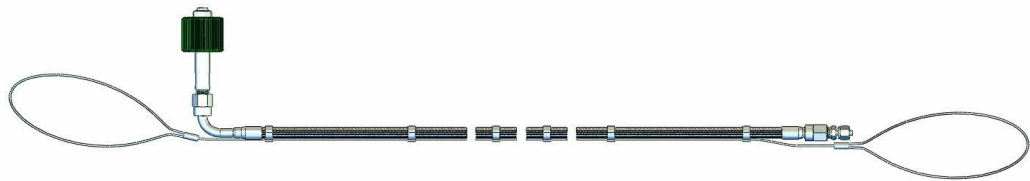


Hochdruckschlauch 1m 200/300 bar (Reinstgase)

Technische Daten

Medium:	für <u>nicht</u> korrosive Gase bis Reinheit 6.0	
Bauform:	Edelstahlschlauch mit Fangseil und Flaschenanschluss	
Nennweite:	DN 6, Außen-Ø13mm	
Vordruck:	200 bar oder 300 bar	
Eingang:	Handanschluss mit O-Ring	200 bar gemäß DIN477 Teil 1 300 bar gemäß DIN477 Teil 5
Ausgang:	ES-Rohradapter Ø6mm mit ES-Klemmring	
Betriebstemperatur:	-30°C bis +60°C	



Werkstoffe

Flaschenanschluss:	Handrad	Aluminium, farbig eloxiert
	Stutzen	Messing vernickelt (ausgen. Nr.5/CO = Messing blank)
	Überwurfmutter	Messing vernickelt (ausgen. Nr.5/CO = Messing blank)
	O-Ring	siehe Bestelldaten
HD-Schlauch:	Schlauch	Parallellwellung mittlere Wellung 1.4404
	Umflechtung	doppelt mit Edelstahldraht 1.4301
	Gewindemuffe	Edelstahl 1.4571
	Fangseil	Edelstahl 1.4301

Sonstiges

Tests:	Funktionsprüfung mit Stickstoff He-Lecktest (Leckrate 1×10^{-6} mbarl/sec)
Bescheinigungen:	Werkszeugnis nach EN10204 - 3.1 (auf Anfrage erhältlich)
Gebrauchsanleitung:	99991006 GA-Hochdruckschläuche 200 / 300 bar für Reinheit 4.6 und 6.0

Bestelldaten

Gasart	200 bar			300 bar		
	DIN477-1 Nr.	Artikel-Nr.	O-Ring	DIN477-5 Nr.	Artikel-Nr.	O-Ring
Wasserstoff	1	80000330	NBR	57	80000360	EPDM
Kohlenmonoxid	5	80000333	EPDM	-	-	-
Edelgase	6	80000336	NBR	54	80000354	EPDM
Sauerstoff	9	80000339	EPDM	59	80000363	EPDM
Stickstoff	10	80000342	EPDM	54	80000354	EPDM
Distickstoffoxid (Lachgas)	11	80000345	FKM	-	-	-
Druckluft	13	80000348	EPDM	56	80000357	EPDM
Prüfgas o. korr. Anteile	14	80000351	FKM	-	-	-

* weitere Schlauchlängen / Flaschenanschlüsse auf Anfrage