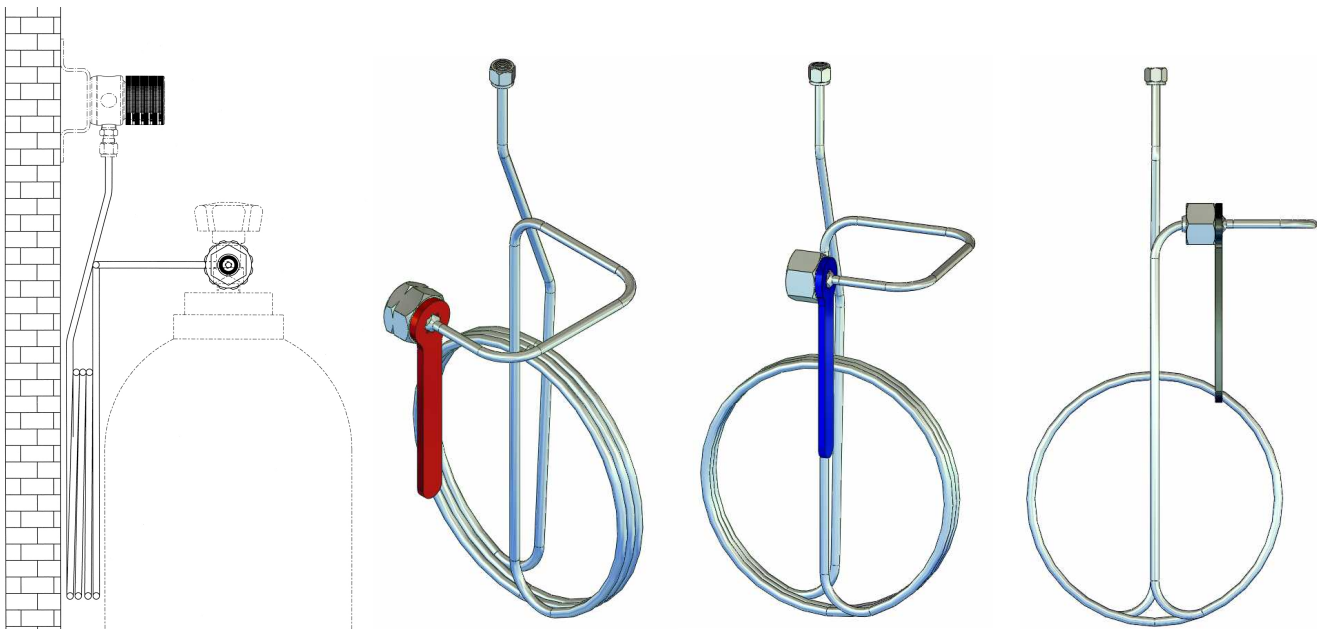


Spiralrohr mit Flachdichtung 200 bar (Flasche)

Technische Daten	
Medium:	nicht korrosive und korrosive Gase bis Reinheit 6.0
Bauform:	Standardausführung Edelstahl geschweißt
Eingang:	gem. DIN477 Teil 1
Ausgang:	Ø6mm ES-Klemmring
Vordruck:	max. 200 bar
Betriebstemperatur:	-30°C bis + 60°C
Leckrate:	nach außen 1×10^{-6} mbar l/s He
Werkstoffe	
DIN-Anschluß-Stutzen	Edelstahl 1.4404
Überwurfmutter	Edelstahl 1.4404
Hebel	Aluminium eloxiert (rot/blau/schwarz)
Rohr	Edelstahl 1.4571



Bestelldaten				
Gasart	Spiralrohr		Flachdichtung	
	Artikel-Nr.	DIN477 Teil 1 Nr.	Artikel-Nr.	Abmessung / Werkstoff
Wasserstoff	80000195	1	71702445	11,8 x 18 x 2 mm / PCTFE
Kohlenmonoxid	80000196	5	71702447	7 x 18 x 2 mm / PCTFE
Edelgase / Kohlendioxid	80000197	6	71702445	11,8 x 18 x 2 mm / PCTFE
Schwefeldioxid	80000198	7	71702445	11,8 x 18 x 2 mm / PCTFE
Chlor / u. a.	80000199	8	71702447	7 x 18 x 2 mm / PCTFE
Sauerstoff	80000200	9	71702445	11,8 x 18 x 2 mm / PCTFE
Stickstoff	80000201	10	71702445	11,8 x 18 x 2 mm / PCTFE
Distickstoffoxid (Lachgas)	80000202	11	71702449	9 x 14 x 2 mm / PCTFE
Prüfgas mit korr. Anteilen	80000203	14	71702449	9 x 14 x 2 mm / PCTFE

Sonstiges	
Gebrauchsanleitung:	99991001
Bescheinigungen:	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich)