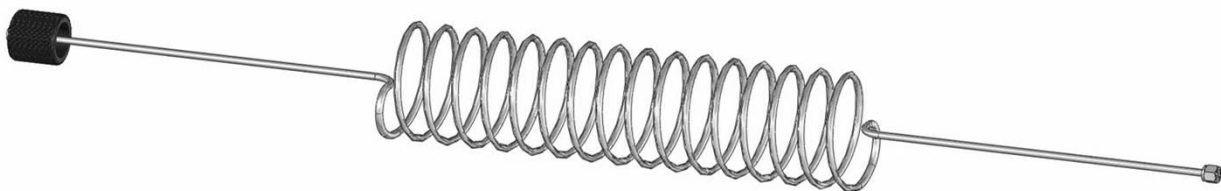


## Bündelspiralrohr mit Handanschluß 200/300 bar (Reinstgase)

### Technische Daten

Medium:	für nicht korrosive Gase bis Reinheit 6.0		
Bauform:	Bündelspiralrohr mit Handanschluß		
	Standardausführung Edelstahl geschweißt		
Vordruck:	200 bar oder 300 bar		
Eingang:	Handanschluß mit O-Ring	200 bar gemäß DIN477 Teil 1	300 bar gemäß DIN477 Teil 5
Ausgang:	Ø6mm ES-Klemmring		
Betriebstemperatur:	-30°C bis +60°C		



### Werkstoffe

DIN-Anschluß-Stutzen:	Edelstahl
Rohr:	Edelstahl Ø6x1 mm
O-Ring:	siehe Bestelldaten
Handanschlußmutter:	Messing vernickelt
Handrad:	Aluminium, farbig eloxiert

### Sonstiges

Tests:	Funktionsprüfung mit Stickstoff He-Lecktest (Leckrate <math><1 \times 10^{-6}</math> mbarl/sec)
Bescheinigungen:	Werkzeugnis nach EN10204 - 3.1 (auf Anfrage erhältlich)
Gebrauchsanleitung:	99991005 GA-Bündelspiralrohr 200/300 bar

### Bestelldaten

Gasart	200 bar			300 bar		
	DIN477-1 Nr.	Artikel-Nr.	O-Ring	DIN477-5 Nr.	Artikel-Nr.	O-Ring
Wasserstoff	1	80000254	NBR	57	80000260	EPDM
Edelgase	6	80000255	NBR	54	80000259	EPDM
Sauerstoff	9	80000256	EPDM	59	80000261	EPDM
Stickstoff	10	80000257	EPDM	54	80000259	EPDM
Druckluft	13	80000258	EPDM	56	auf Anfrage	EPDM