

Bündelschäuche 200 bar

Beschreibung

Edelstahl-Wellschlauch

für alle Gase bis 200 bar Flaschendruck

bis Reinheit 5.0

in Sicherheitsausführung mit Fangleine.

Für Bündelversorgungen mit Gasreinheiten höher 5.0 bieten wir auf Anfrage spezielle

Anschlusswendeln an.

Bezeichnung

Gasart	Anschluss nach DIN 477 Nr.	ArtNr.
brennbare Gase	1	3494 000 001
Schwefelwasserstoff	5	3494 000 003
Edelgase	6	3494 000 004
Sauerstoff	9	3494 000 007
Stickstoff	10	3494 000 008
Prüfgas	14	3494 000 012

Lieferumfang und Bestellangaben

Edelstahl-Wellschlauch (mit Fangleine) mit Sechskantanschluss nach DIN 477 (einschließlich Partikelfiler) im Hochdruckeingang und Gewindestutzen NPT 1/4" m im Brauchgasausgang.

Anwendung

Zum hochflexiblen Anschluss von Flaschenbündeln und Druckgasflaschen mit Anschlussgewinde nach DIN 477 an Entspannungsstationen.

Technische Daten

Max. Betriebsüberdruck	230 bar	3.300 psi
Gasreinheit	≤5.0	
Leckrate	≤10 ⁻⁹ mbar l∕s He nach außen	
Brauchgasausgang	NPT 1/4" m	
Nennweite DN	4	
Werkstoffe		
- Anschlussstutzen	Edelstahl	
- Wellschlauch	Edelstahl	
- Dichtung	gasartspezifisch: PCTFE, PVDF	
Länge	1500 mm	
Betriebstemperatur	-20°C bis +70°C	
Partikelfilter	Im Eingang 10 μm	
Flaschenanschluss	Sechskantanschluss nach DIN 477 mit Partikelfilter	
Gewicht	0,75 kg	

Weiteres Zubehör Schläuche mit Länge 0,8 m und 3 m sowie Anschlüsse nach anderen Normen.

Linde GmbH

Linde GmbH, Reisholzer Bahnstraße 4, 40599 Düsseldorf Tel: 0800 0530 530 0*, Fax: 0800 0530 530 11*, www.linde-gas.de

der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

^{*} kostenlos. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus



Bündelschäuche 200 bar

Bündelschlauch

