

Hochdruckschlauch Bündel für Acetylen

Technische Daten

Medium:	Acetylen
Bauform:	Hochdruck-Acetylen-Bündelschlauch
Länge:	siehe Bestelldaten
Nennweite:	DN12
Vordruck:	25 bar
Eingang:	Bündeladapter Acetylen UNI (X-Ring-EPDM) mit Rückschlagventil, M28x1,5LH
Ausgang:	G3/4"LH (IG)
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C

Bündelanschluss mit Rückschlagventil
 Eingang : M28x1,5LH(IG) mit X-Ring Dichtung
 Ausgang : G3/4"LH(AG)



Bündelschlauch
 Eingang : G3/4"LH(IG)
 Ausgang : G3/4"LH(IG)
 Länge : 2500mm



Werkstoffe

Flaschenanschluss:	Armaturen	P250GH, verzinkt
	Dichtung	EPDM Ø13,87x3,53x1mm
Schlauch:	Konstruktion	DIN EN 856
	Schlauchseele	synth. Kautschuk, Aceton- und DMF-beständig
	Schlauchdecke	synth. Kautschuk, umweltbeständig, 4fach genadelt
	Druckträger	vier Stahldrahtspiraleinlagen
	Dichtung	Alu-Profilabdichtung f. G3/4" , Ø10x15x2mm

Sonstiges

Bescheinigungen:	Werkzeugnis nach EN10204 - 2.1 / 2.2 / 3.1 (auf Anfrage erhältlich)
Gebrauchsanleitung:	99991007 GA-Hochdruckschläuche 25 bar für Acetylen

Bestelldaten

Gasart	Länge	Artikel-Nr.
Acetylen	2,5m	80003251
Acetylen	4m	auf Anfrage