

Hochdruckschlauch mit Bügelanschluß für Acetylen

Technische Daten

Medium:	Acetylen
Bauform:	HD-Acetylen-Schlauchleitung mit Spannbügelanschluß und Rückschlagventil
Länge:	0,8 m
Nennweite:	DN6
Vordruck:	25 bar
Eingang:	90° Bügelanschluss DIN477 Nr. 3
Ausgang:	ÜWM 8S (M16x1,5 Kegelkonus)
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C



Werkstoffe

Flaschenanschluss:	Armaturen	Normalstahl, gelb verzinkt, TRA
	Lot	Silberlot DIN8513:L-AG 40 Cd (Degussa 4003)
	Rohrbogen	St 35.4
	Dichtung	Flachring EPDM Ø10x3x16mm
Schlauch:	Konstruktion	DIN EN 853
	Schlauchseele	EPDM, Aceton- und DMF-beständig
	Schlauchdecke	synth. Kautschuk, umweltbeständig, 4fach genadelt
	Druckträger	zwei Stahldrahteinlagen

Sonstiges

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

Bestelldaten

Gasart	DIN477 Teil 1 Nr.	Artikel-Nr.
Acetylen	3	80003250