

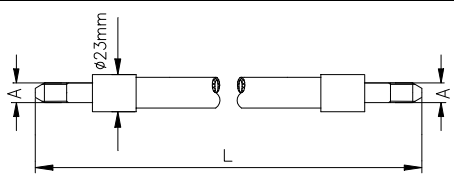
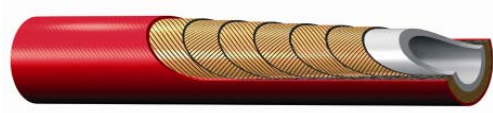
Ultrahochdruckschlauch

Ultra high pressure hose

DN 8 – HST – 6K

Betriebsdruck : max. **3010 bar** **Aufbau :**
 Operating pressure : max. 43645 psi Schlauchseele aus POM (Polyoxymethylen)
 Prüfdruck : **4515 bar** Druckträger aus sechs Draht-Spirallagen
 Test pressure : 65470 psi Oberdecke aus Polyamid, rot
 Temperaturbereich: -10°C bis +70°C

Verwendung für : **Rohrreinigung** **Construction :**
 To use for : **Pipe cleaning** POM (Polyoxymethylene) inner tube
 6-spiralwire reinforcement
 Cover of Polyamide, red
 Operating temperature range: -10°C to +70°C

Schlauchleitungen Hose tubes				Schlauchmeterware Hose per metre				
								
Material-Nr.	Nennlänge	Gewicht	Einbindung mit Armaturen	Innen-Ø	Außen-Ø	Biegeradius	Gewicht	max. Lieferlänge
Material-No.	Nominal length	Weight	Equipped with fittings	Inner-Ø Ø i	Outer-Ø Ø a	Bendradius	Weight	max. delivery length
	L = m	kg	A	mm	mm	R = mm	kg/m	m
9.915-862.0	6	5,4	9/16-18 UNF LH	7,8	17,3	230	0,83	300
9.915-863.0	12	10,4						
9.915-864.0	20	17,0						

Düsen für die Rohrreinigung siehe Produktblatt: D-102

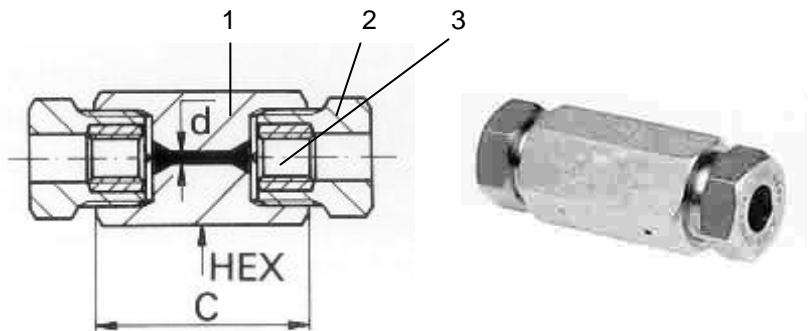
Nozzles for pipe cleaning see product sheet: D-102

Zubehör Accessories

DN 8 – HST – 6K

Schlauchverbinder / Hose connector

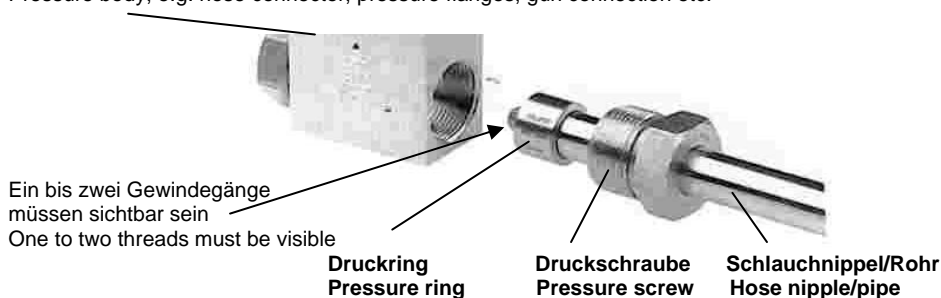
Werkstoff: Edelstahl
Material: Stainless steel



Verbindung kompl. Connection cpl.	d	HP Rohr AD Pipe AD		Max. Betriebsdruck Max. Operating pressure	Abmessungen in mm Dimensions in mm			1 Körper Verbindung Connector body	2 Druckschraube Pressure screw	3 Druckring Pressure ring	2 Drehmoment Torque
		Zoll inch	mm			C	SW HEX				
Material-Nr. Material-No.	mm		mm	bar		C	SW HEX				Nm
9.883-668.0 9/16-18 UNF LH	5	9/16	14,30	4000		56	32	9.884-059.0 i 1 1/8-12 UNF	9.883-669.0 1 1/8-12 UNF	9.883-670.0 9/16-18 UNF LH	160

Montagehinweise Mounting Instructions

Druckkörper, z.B Schlauchverbinder, Druckflansche, Pistolenanschluss etc.
Pressure body, e.g. hose connector, pressure flanges, gun connection etc.



- Druckschraube auf den Schlauchnippel/das Rohrende schieben.
Slide the pressure screw on to the hose nipple/end of the pipe.
- Druckring so weit aufschrauben, bis ein bis zwei Gewindegänge hinter dem Dichtkegel sichtbar sind.
Screw the pressure ring on to the pipe until one to two threads are to be seen behind the sealing cone.
- Gewinde der Druckschraube mit Anti-Seize-Montagepaste (Teile-Nr. 9.892-362.0) bestreichen.
Lubricate the thread of the pressure screw with anti-seize mounting paste (PN 9.892-362.0).
- Druckschraube über den Druckring schieben und in den Druckkörper einschrauben.
Slip the pressure screw over the pressure ring and screw it into the pressure body.
- Druckschraube mit Drehmoment anziehen (siehe Tabelle).
Tighten pressure screw with tightening torque (see table).