

Höchstdruckschlauch

Very high pressure hose

DN 12 – HST6K

Betriebsdruck : max. **1800 bar**
 Operating pressure : max. 26100 psi
Prüfdruck : **2700 bar**
 Test pressure : 39150 psi

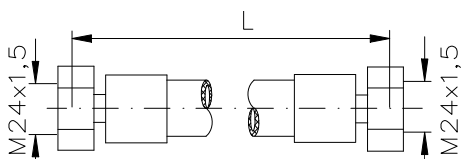

Aufbau:

Schlauchseele aus Polyamid
 Druckträger aus sechs Drahtlagen
 Oberdecke aus Polyamid, blau
 Temperaturbereich: -10°C bis +70°C

Verwendung für : alle WOMA Produkte
 To use for : all WOMA products

Construction:

Polyamide inner tube
 6 wire reinforcement
 Cover of Polyamide, blue
 Operating temperature range: -10°C to +70°C

Schlauchleitungen Hose tubes			Schlauchmeterware Hose per metre					
								
Material-Nr. Material-No.	Nennlänge Nominal length L = m	Gewicht Weight kg	Material-Nr. Material-No.	Innen-Ø Inner-Ø DN mm	Außen-Ø Outer-Ø mm	Biegeradius Bendradius R = mm	Gewicht Weight kg/m	max. Lieferlänge max. delivery length m
9.887-857.0	10	14,3	9.914-751.0	12,8	24,5	290	1,36	300
9.887-858.0	20	27,8						
9.887-859.0	40	55,0						

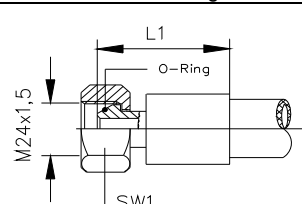
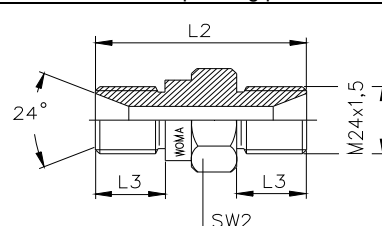
Gewinde M nach DIN 13 / ISO 261; thread M as per DIN 13 / ISO 261

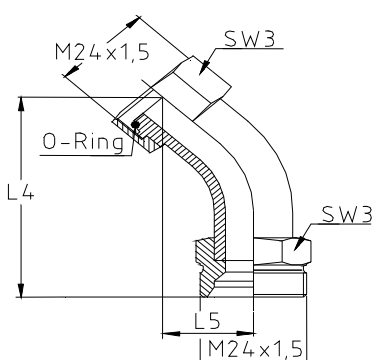
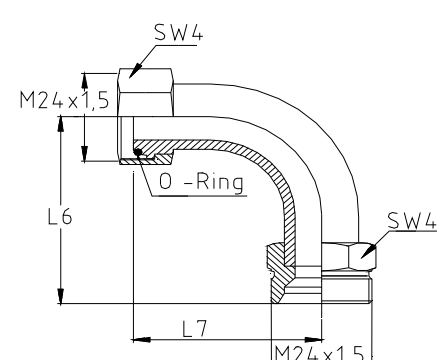
Prägehülse Material-Nr.: 9.914-753.0
 Stamping sleeve Material-No.: 9.914-753.0

Schlaucharmatur und Zubehör

Hose fitting and accessories

DN 12 – HST6K

Überwurfarmatur Swivel fitting					Schlauchverbinder max. Betriebsdruck 1800bar Hose connector max. operating pressure 1800bar				
									
Material-Nr. Material-No.	Werkstoff Material	L 1 mm	SW 1 Width across flats mm	O-Ring Material-Nr. Material-No.	Material-Nr. Material-No.	L 2 mm	L 3 mm	SW 2 mm	Werkstoff Material
9.914-752.0	Stahl / NIRO Steel / SS	96	32	6.025-315.0	9.914-715.0	64	20	32	NIRO / SS

45° Rohrkrümmer max. Betriebsdruck 1500bar 45° Elbow max. operating pressure 1500bar						90° Rohrkrümmer max. Betriebsdruck 1500bar 90° Elbow max. operating pressure 1500bar					
											
Material-Nr. Material-No.	Werkstoff Material	L 4 mm	L 5 mm	SW 3 mm	O-Ring Material-Nr. Material-No.	Material-Nr. Material-No.	Werkstoff Material	L 6 mm	L 7 mm	SW 4 mm	O-Ring Material-Nr. Material-No.
9.887-325.0	Stahl / Steel	100	43	30	9.882-191.0	9.887-324.0	Stahl / Steel	77	76	30	9.882-191.0
						9.871-686.0	NIRO/SS	*	*	*	

Gewinde M nach DIN 13 / ISO 261; thread M as per DIN 13 / ISO 261

NIRO = nichtrostender Stahl, SS = Stainless Steel

*siehe separate Zeichnung / see separate drawing