

Höchstdruckschlauch

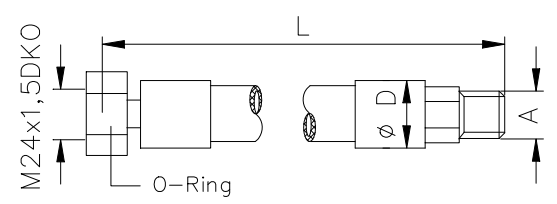

Very high pressure hose

DN6-HST2K-1100

Betriebsdruck	: max.	1100 bar	Aufbau :
Operating pressure	: max.	15950 psi	Schlauchseele aus POM (Polyoxymethylen)
Prüfdruck	:	1650 bar	Druckträger aus zwei Draht-Spirallagen
Test pressure	:	23930 psi	Oberdecke aus Polyamid, blau
			Temperaturbereich: -10°C bis +70°C

Verwendung für : **Rohrreinigung**
To use for : **Pipe cleaning**

Construction :
POM (Polyoxymethylene) inner tube
2-spiralwire reinforcement
Cover of Polyamide, blue
Operating temperature range: -10°C to +70°C

Schlauchleitungen Hose tubes					Schlauchmeterware Hose per metre				
									
Material-Nr.	Nennlänge	Gewicht	Gewinde	Ø D	Material-Nr.	Innen-Ø	Außen-Ø	Biegeradius	Gewicht
Material-No.	Nominal length L = m	Weight kg	Thread A	mm	Material-No.	Inner-Ø mm	Outer-Ø mm	Bendradius mm	Weight kg/m
9.887-703.0	6	1,40			9.900-162.0	6,3	11,5	110	0,20
9.887-705.0	12	2,60	G 1/4"	14,8					
9.887-914.0	15	3,20							
9.915-490.0	20	4,20							

O-Ring MN/MN 6.025-315.0

Gewinde M nach DIN 13 / ISO 261 Thread M as per DIN 13 / ISO 261
Gewinde G nach DIN EN ISO 228-1 Thread G as per DIN EN ISO 228-1