

# Höchstdruckschlauch

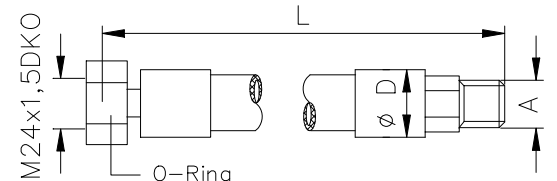

## Very high pressure hose

### DN5-HST2K-1000

Betriebsdruck	: max.	<b>1000 bar</b>	<b>Aufbau :</b>
Operating pressure	: max.	14500 psi	Schlauchseele aus POM (Polyoxymethylen)
Prüfdruck	:	<b>1500 bar</b>	Druckträger aus zwei Draht-Spirallagen
Test pressure	:	21750 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
9.910-983.0	6	0,98			9.900-158.0	4,7	9,5	95	0,13
9.909-838.0	12	1,76	G 1/8"	12,7					
9.909-892.0	15	2,30							
9.915-489.0	20	2,80							

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