

# Höchstdruckschlauch

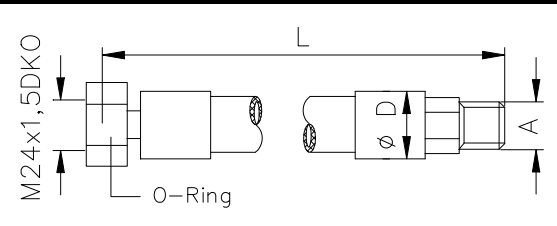

## Very high pressure hose

### DN8-HST2K-900

Betriebsdruck	: max.	<b>900 bar</b>	<b>Aufbau :</b>
Operating pressure	: max.	13050 psi	Schlauchseele aus POM (Polyoxymethylen)
Prüfdruck	:	<b>1350 bar</b>	Druckträger aus zwei Draht-Spirallagen
Test pressure	:	19570 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
9.910-984.0	6	1,7							
9.909-841.0	12	3,2	G ¼"	17,0	9.900-166.0	8,0	13,3	120	0,25
9.915-491.0	15	3,95							
9.888-193.0	20	5,20							

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