

Höchstdruckschlauch

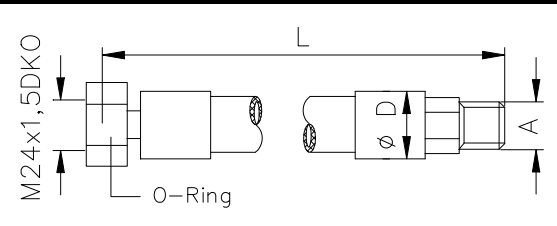

Very high pressure hose

DN 4-HST2K-1200

Betriebsdruck	: max.	1200 bar	Aufbau :
Operating pressure	: max.	17400 psi	Schlauchseele aus POM (Polyoxymethylen)
Prüfdruck	:	1800 bar	Druckträger aus zwei Draht-Spirallagen
Test pressure	:	26100 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
9.912-625.0	6	0,90			9.900-154.0	4,0	7,7	75	0,10
9.887-700.0	12	1,50	M 7	10,3					
9.909-891.0	15	1,80							
9.888-200.0	20	2,40							

O-Ring MN/MN 6.025-315.0

Gewinde M nach DIN 13 / ISO 261 Thread M as per DIN 13 / ISO 261