

# Höchstdruckschlauch

## Very high pressure hose

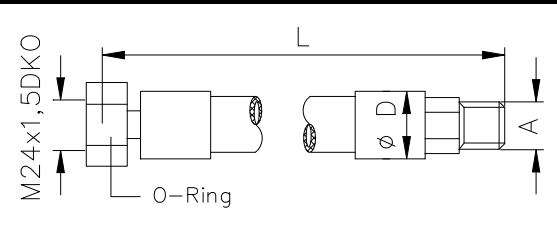

### DN 6-HST4K-1640

Betriebsdruck	: max.	<b>1640 bar</b>	<b>Aufbau :</b>
Operating pressure	: max.	23780 psi	Schlauchseele aus POM (Polyoxymethylen)
Prüfdruck	:	<b>2460 bar</b>	Druckträger aus vier Draht-Spirallagen
Test pressure	:	35670 psi	Oberdecke aus Polyamid, blau
			Temperaturbereich: -10°C bis +70°C

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

#### Construction :

POM (Polyoxymethylene) inner tube  
4-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
9.900-126.0	6	2,50			9.900-174.0	6,4	12,5	155	0,33
9.888-217.0	12	4,50	G ¼"	17,0					
9.915-493.0	15	5,50							
9.888-218.0	20	7,10							

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