

Höchstdruckschlauch

Very high pressure hose

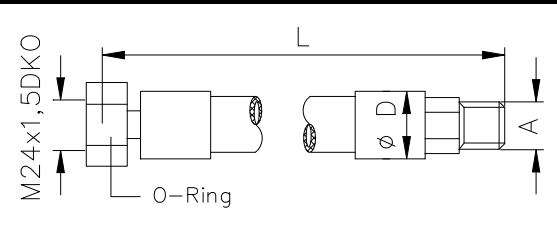

DN 5-HST4K-1800

Betriebsdruck	: max.	1800 bar	Aufbau :
Operating pressure	: max.	26100 psi	Schlauchseele aus POM (Polyoxymethylen)
Prüfdruck	:	2700 bar	Druckträger aus vier Draht-Spirallagen
Test pressure	:	39150 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
9.888-214.0	6	2,20							
9.888-215.0	12	3,90	G 1/8"	15,3	9.900-170.0	4,8	11,5	130	0,28
9.915-492.0	15	4,60							
9.888-216.0	20	6,10							

O-Ring MN/MN 6.025-315.0

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