

Höchstdruckschlauch

Very high pressure hose

DN3-HST2K-1100

Betriebsdruck : max. **1100 bar**
 Operating pressure : max. 15950 psi
 Prüfdruck : **1650 bar**
 Test pressure : 23930 psi

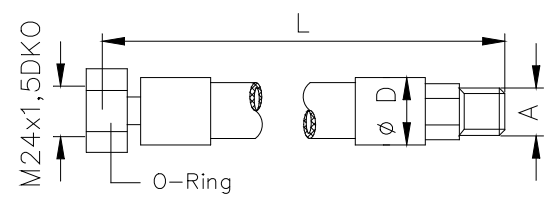

Aufbau:

Schlauchseele aus POM (Polyoxymethylen)
 Druckträger aus zwei Draht-Spirallagen
 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	Bending radius mm	Weight kg/m
9.912-954.0	6	0,62			9.909-878.0	3,0	7,0	60	0,07
9.887-708.0	12	1,04	M 5	7,8					
9.909-890.0	15	1,25							
9.915-486.0	20	1,60							

O-Ring MN/MN 6.025-315.0

Gewinde M nach DIN13 / ISO 261 Thread M as per DIN 13 / ISO 261