

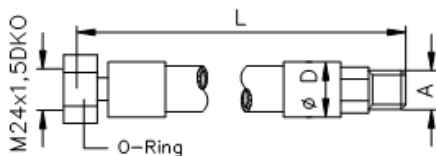
Höchstdruckschlauch

DN4-HST2K-1500

Der Höchstdruckschlauch besteht aus einer Schlauchseele aus einem POM (Polyoxymethylen), die von zwei Draht-Spirallagen und einer Oberdecke aus Polyamid umschlossen wird. Der Schlauch ist vor allem für die Anwendung in der Rohrreinigung geeignet.

Technische Daten	
Betriebsdruck	max. 1.500 bar
Prüfdruck	1.800 bar
Temperaturbereich	-10 °C bis +70 °C

Schlauchleitungen				
Material-Nummer	Nennlänge [m]	Gewicht [kg]	Gewinde A	D [mm]
9.917-301.0	3	0,5	M7	10,3
9.917-226.0	6	0,9		
9.917-302.0	10	1,2		
9.917-227.0	12	1,5		
9.917-228.0	15	1,8		
9.917-229.0	20	2,4		



Material-Nummer des O-Rings: 6.025-315.0
(der O-Ring muss gesondert bestellt werden)
Gewinde M nach DIN 13 / ISO 261



Schlauchmeterware				
Material-Nummer	Ø Innen [mm]	Ø Außen [mm]	Biege-radius [mm]	Gewicht [kg/m]
9.917-225.0	4,0	7,9	75	0,10