

Hochdruckschlauch

für Heißwasseranwendung bis 100°C

High pressure hose

for hot water application up to 210°F

DN8 - HST4G – H

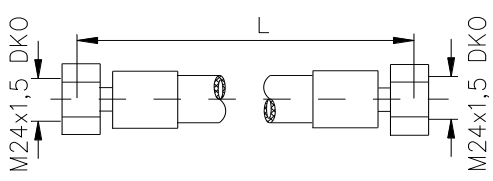

Betriebsdruck max. 1000 bar
Operating pressure max. 14500 psi

Temperaturbereich -30°C bis +100°C
Operating temperature range -22°F to +210°F

Verwendung für EcoTherm 600
To use for EcoTherm 800

Aufbau :
 Schlauchseele aus hochtemperaturbeständigem synthetischem Gummi. Druckträger aus vier Draht-Spirallagen. Oberdecke aus Polyamid (PA).

Construction :
 High temperature resistant synthetic rubber tube. 4-spiralwire reinforcement. Cover of Polyamid (PA).

Schlauchleitungen Hose tubes				Schlauchmeterware Hose per meter				
								
Materialnummer Material no. MN	Nennlänge Nominal length L = m	Gewicht Weight kg	Einbindung mit Armaturen Equipped with fittings Werkstoff/Material	Innen-durchmesser Inner diameter Ø ID= mm	Außen-durchmesser Outer diameter Ø AD = mm	Biegeradius Bend radius R = mm	Gewicht Weight kg/m	Lieferlänge max. Delivery length max. m
9.741-123.0	10	3,9	Stahl/steel verzinkt/ galvanized	8,0	14,6	200	0,39	100
9.741-124.0	20	7,8						

Gewinde M nach DIN 13 / ISO 261; thread M as per DIN 13 / ISO 261

DKO = für Dichtkonus 24° / for sealing cone 24°

Schlauchverbinder / Hose connector: MN 9.877-911.0

O-Ring: MN 6.025-314.0