






Hydraulik-Kunststoff-Schlauch
Thermoplastic Hydraulic Hose

							
Nennweite <i>Nominal</i>	Schlauch I. D. <i>Hose I. D.</i>	Schlauch A. D. <i>Hose O. D.</i>		Berstdruck <i>Burst Pressure</i> <i>(MIN.)</i>		Biegeradius <i>Bend Radius</i> <i>(MIN.)</i>	
DN	mm	mm	in	bar	psi	mm	in
2,0	2,0	4,5	0,18	700	10151	20	0,8
2,5	2,5	5,1	0,20	700	10151	20	0,8

Aufbau:

Innen- u. Außenschicht aus PA 12 (Polyamid)
mit einer Geflechteinlage aus Polyester.

Construction:

Innertube: PA 12
Outside cover: PA 12
Polyester braided

Anwendung:

Für Hochdruck-Hydrauliksysteme mit Hydraulik-
flüssigkeiten auf Mineralöl-, Glykol-Ölemulsionsbasis.

Application:

For high pressure hydraulic systems
employing hydraulic liquids based on
mineral oils, glycol and aqueous
oil emulsions.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +85 °C

Temperature Range:

-40 °C to +85 °C