
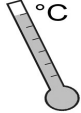








Thermonorm-Waschgeräte-Schlauch
Thermonorm WaterJet Hose

mit 1 Textilgeflechteinlage
with one layer of textile braiding

													
Nennweite Nominal	Temperatur Temperature	Schlauch I. D. Hose I. D.		Schlauch A. D. Hose O. D. (MAX.)		Betriebsdruck Working Pressure (MAX. Dyn.)		Prüfdruck Proof Pressure (MAX. Dyn.)		Berstdruck Burst Pressure (MIN.)		Biegeradius Bend Radius (MIN.)	
DN	°C	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	bar	psi	mm	in
05	60	4,90	3/16"	10,5	0,41	200	2900	400	5800	800	11600	60	2,4
06	60	6,34	1/4"	11,0	0,43	110	1595	220	3190	440	6380	60	2,4
06	40	6,34	1/4"	11,0	0,43	120	1740	240	3480	480	6960	60	2,4
06	60	6,34	1/4"	11,0	0,43	120	1740	240	3480	480	6960	60	2,4
06	60	6,34	1/4"	11,6	0,46	140	2030	280	4060	560	8120	60	2,4
06	60	6,34	1/4"	11,6	0,46	150	2175	300	4350	600	8700	60	2,4
08	60	7,90	5/16"	14,0	0,55	150	2175	300	4350	600	8700	80	3,2

Aufbau:

Innenschicht aus Polyester-Elastomer mit 1 Einlage aus hochreißfesten Synthefasern (Polyester). Außenschicht aus PVC-Nitril.

Construction:

Tube: Polyester-Elastomer
 Reinforcement: 1 Braid Polyester Fibre
 Cover: PVC-Nitrile

Anwendung:

Für Hochdruck-Reinigungsgeräte im Konsumerbereich.

Application:

For consumer high pressure cleaner.