



Waschgeräte-Schlauch  
mit 1 Drahteinlage für  
semi professionelle Anwendung

Waterjet Hose  
with one layer of steel braiding  
for semi professional

Nennweite	Schlauch I. D.		Schlauch A. D.		Betriebsdruck 20°C		Prüfdruck 20°C		Berstdruck bei 20°		Biegeradius bei 20°	
Nominal	Hose I. D.		Hose O. D.		WP 20°C		Proof Pressure 20°C		Burst Pressure 20°C		Bend Radius 20°C	
			(MAX.)		(MAX. Dyn.)		(MAX. Dyn.)		(MIN.)			
DN	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	bar	psi	mm	in
4	4,8	3/16"	9,2	0,36	300	4351	500	7251	≥1000	≥14503	65	2,56
6	6,6	1/4"	11,6	0,46	300	4351	460	6671	≥800	≥11603	40	1,57
6	6,4	1/4"	14,5	0,57	600	8700	1000	14503	≥2000	≥29000	100	3,93

DN 4: Innenschlauch Polyester / Elastomer  
DN 4: Außendecke Polyurethan  
DN 6: Innenseele und Aussenschicht  
aus synthetisches Gummi  
Wasserbeständig

Temperaturbereich:  
DN 4: -40 °C bis +98 °C  
DN 6: -40 °C bis +100 °C

DN 4: Inner tube polyester / elastomer  
DN 4: Surface polyurethane  
DN 6: Inner tube and cover in  
synthetic rubber  
Water resistant

Temperature Range:  
DN 4: -40 °C until +98 °C  
DN 6: -40 °C until +100 °C