



Carwash Comfort Schlauch

Hochzugfeste Polyesterarmierung

Carwash Comfort hose

High tensile polyester reinforcement

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
06	6,2-6,5	1/4"	max.12,1	0,476	200	2900	400	5801	>800	>11600	60	2,36
08	7,7-8,0	5/16"	max.15,5	0,61	200	2900	400	5801	>800	>11600	60	2,36

Aufbau:

Innenschlauch Polyetheresterelastomer  
 Ummantelung Polyurethan, mikrobens stabilisiert  
 alternativ mit zusätzl. UV-Stabilisierung  
 Innenschlauch mit einer 2-lagig  
 ausgef. Diagonalarmsierung aus Polyester

Temperaturbereich:

-30 °C bis +60 °C

Construction:

Inner tube polyether ester elastomer  
 Polyurethane sheathing, microbe-stabilised  
 Alternatively with additional UV stabilisation  
 Inner hose with a 2-layer diagonal  
 reinforcement made of polyester

Temperature Range:

-30 °C until +60 °C