



Kunststoff
Verrottungsfeste Synthetikeinlage aus Polyester, hochzugfest

Plastic
Polyester inlay free of rotting,
PVC-surface

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
5	5,2-5,4		max.10	max.0,39	120	1740	240	3480	>440	>6381	50	1,968
5	4,8-5,0		max.10,55	max.0,42	200	2900	400	5801	>800	>11603	50	1,968
6	6,2-6,5	1/4"	max.11,8	max.0,47	160	2320	320	4641	≥640	≥9282	60	2,36
8	7,7-8,0	5/16"	max.13,2	max.0,52	180	2610	320	4641	≥640	≥9282	80	3,149

Innenschlauch aus Polyethylen
Ummantelung aus Polyvinylchlorid,
weichmacherhaltig, cadmiumfrei
Geeignet für die Semiprofessionelle Rohrreinigung
bedingt ölbeständig

Temperaturbereich:
-30 °C bis +60 °C

Inner tube made of polyethylene
Polyvinyl chloride sheathing
plasticised, cadmium-free
Suitable for semi-professional pipe cleaning
conditionally oil resistant

Temperature Range:
-30 °C until +60 °C