



PURClean365+
 Verstärkung 1-faches
 verrottungsfreies Textilgeflecht
 Hochzugfeste Polyesterarmierung

PURClean365+
 Increased 1-layer rot-proof textile mesh
 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
8	7,7-8,0	5/16"	max.15,5	0,61	200	2900	400	5801	>800	>11600	60	2,36
11	10,8-11,2		max.21,0	0,826	150	2175	300	4351	>450	>6526	90	3,54
12	12,2-12,8	1/2"	max.22,1	0,87	100	1450			>250	3625	60	2,36
12	12,2-12,8	1/2"	max.22,1	0,87	40	580			≥200	2900	60	2,36

Lebensmittelschlauch nach Verordnung (EG)
 Nr.1935/2004, (EU) Nr.10/2011
 und (EG) Nr.2023/2006
 Geeignet für Wasser und Wassergemisch
 mit handelsüblichen Reinigungsmitteln

Temperaturbereich:
 -30 °C bis +80 °C

Food hose according to (EG)
 1935/2004, (EU) 10/2011
 and (EG) 2023/2006
 Suitable for water and water mixes
 of usual cleaning detergents

Temperature Range:
 -30 °C until +80 °C