

PUReClean365+® Power

Lebensmittelschläuche DN 8



Der neue Hochdruckreinigungsschlauch PUReClean365+ Power für die Hygiene in der Lebensmittelindustrie

- PUReClean365+® Power - Lebensmittelschlauch nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, (EU) Nr. 10/2011 und (EG) Nr. 2023/2006.
- 3-lagiger Kunststoff-Schlauch mit glatter Decke.
- Hochwertige Gewebeeinlage-Verstärkung 1-fache verrottungsfeste Synthetikfasern
- Glatte, schmutzunempfindliche Schlauchaußendecke.
- Hoher Bedienkomfort
- Geeignet für: Wasser und Wassergemisch mit handelsüblichen Reinigungsmitteln.
- Besonders druckstabil und flexibel bis maximal 200 bar Arbeitsdruck.
- Geeignet für Kontakt mit flüssigen Lebensmitteln.
- Temperaturbereich: -40 °C - +60 °C
- Arbeitsdruck: 200 bar
- Konfektioniert mit Edelstahl Armaturen



Glatte Decke:
Einfache Anwendung
mit sehr guten Gleiteigenschaften



Aufbau:
Außendecke aus
Polyurethan,
Gewebeinlage aus
Synthetikfasern und
PE-Innenseele

Technische Daten PUReClean365+® Power

Neu PUReClean365+® Power DN8 EN 10/2011 Sin A WP 200 bar 60°C - 1Q23 000

R+M Nr.	DN	P	BP	Rollenlänge	Ø	Ø	Ø	Ø
		bar	bar	Meter	mm	mm	mm	kg/m
303 672 00	8	200	> 800	100	7,65	15,3	3,8	0,15



PUReClean365+® Power

PVC-Lebensmittelschläuche DN 8

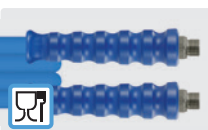


PUReClean365+® Power konfektioniert mit Edelstahlarmaturen

Dichtkegel DKR 3/8"



AGR 3/8"



M22
Handverschraubung



PUReClean365+® Power Meterware

R+M Nr.	DN	↪	↗	P	BP	∅	⚖
303 672 00	8	100 m	3,8	200 bar	>800 bar	15,3 mm	0,15 kg

R+M Nr.	↪
478 054 610 9	10,0 m
478 054 615 9	15,0 m
478 054 620 9	20,0 m
478 054 625 9	25,0 m

R+M Nr.	↪
478 044 610 9	10,0 m
478 044 615 9	15,0 m
478 044 620 9	20,0 m
478 044 625 9	25,0 m

R+M Nr.	↪
478 000 610 9	10,0 m
478 000 615 9	15,0 m
478 000 620 9	20,0 m
478 000 625 9	25,0 m

Symbole Nennweite Innendurchmesser Durchmesser Gewicht Wandstärke Druck Berstdruck