

PURClean365+® Power Flexibles haute-pression pour l'agroalimentaire DN 8



The choice of perfection

Domaine d'application :
flexibles de nettoyage
haute pression pour
l'industrie alimentaire



Confectionné avec
embouts tout en
acier inoxydable

Compatible pour
l'industrie alimentaire

Notre nouveau tuyau de nettoyage haute pression PURClean365+ Power pour l'hygiène dans l'industrie alimentaire

- PURClean365+® Power - Tuyau alimentaire aux normes (EG) 1935/2004, (EU) 10/2011 et (EG) 2023/2006.
- Tuyau PVC avec triple nappage et gaine externe lisse
- Tresse de haute qualité en fibres synthétiques imputrescibles
- Gainne externe lisse facile d'entretien
- Grand confort d'utilisation
- Adapté pour l'eau, l'eau additionnée de produits de lavage usuels.
- Particulièrement souple et résistant jusqu'à une pression maximale de 200 bar
- Température : -40 °C - +60 °C
- Pression de travail : max. 200 bar
- Les flexibles confectionnés sont équipés d'embouts tout en acier inoxydable



Gainne lisse :
Grande souplesse
d'utilisation avec
un faible coefficient de frottement



Structure :
Gainne externe en Polychlorure
de vinyle, tresse en fibres
synthétiques, gainne interne en PES

Caractéristiques techniques PURClean365+® Power



R+M Nr.	DN	P	BP	Longueur de la bobine	⌀	⌀	⊘	⊞
		bar	bar	m	mm	mm	mm	kg/m
303 672 00	8	200	> 800	100	7,65	15,3	3,8	0,15



PURclean365+® Power Flexibles haute-pression pour l'agroalimentaire DN 8



The choice of perfection

PURclean365+® Power avec embouts tout en acier inoxydable

Raccords F (DKR) 3/8"	Raccords M (AGR) 3/8"	M22 x 1,5 F (raccords manuels)
--------------------------	--------------------------	-----------------------------------



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

PURclean365+® Power au mètre

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

Symbole DN diamètre nominal ∅ diamètre intérieur ∅ diamètre ⊠ poids ↗ épaisseur paroi P pression BP pression de rupture