

PURClean365+® 150 Flexibles haute-pression pour l'agroalimentaire DN 11



The choice of perfection

Domaine d'application :
flexibles de nettoyage
haute pression pour
l'industrie alimentaire,
convient également
pour le
nettoyage mousse
et le rinçage



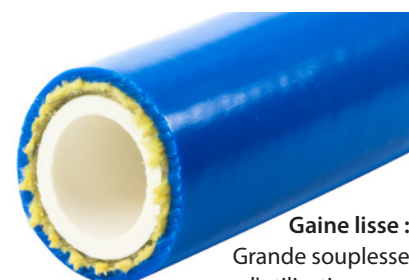
Confectionné avec
embouts tout en
acier inoxydable



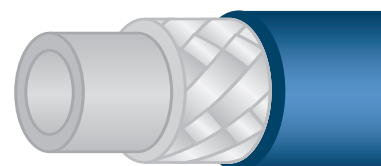
Compatible pour
l'industrie alimentaire

Le nouveau tuyau de nettoyage haute pression PURClean365+® 150 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. Ce tuyau est résistant aux graisses et convient à une utilisation comme tuyau de nettoyage dans les abattoirs.
- 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 150 bar
- Température : -40 °C - +60 °C
- Pression de travail : max. 150 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
polychlorure de vinyle

Caractéristiques techniques

PURClean365+® 150



R+M Nr.	DN	P	BP	Longueur de la bobine	⊘	⊘	⊘	⊘
		bar	bar	m	mm	mm	mm	kg/m
303 681 50	11	150	> 550	100	11,0	20,5	5,0	0,27



PURclean365+® 150 Flexibles haute-pression pour l'agroalimentaire DN 11



The choice of perfection

PURclean365+® 150 avec embouts en acier inox

Raccords F (DKR) 1/2"	Raccords F : M (DKR) 1/2" : (AGR) 1/2"	Raccords M (AGR) 1/2"	Raccords F (DKR) 3/8"	Raccords F : M (DKR) 3/8" : (AGR) 3/8"	Raccords M (AGR) 3/8"
R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
479 056 602 59 2,5 m	479 057 602 59 2,5 m	479 046 602 59 2,5 m	479 054 602 59 2,5 m	479 055 602 59 2,5 m	479 044 602 59 2,5 m
479 056 610 9 10,0 m	479 057 610 9 10,0 m	479 046 610 9 10,0 m	479 054 610 9 10,0 m	479 055 610 9 10,0 m	479 044 610 9 10,0 m
479 056 615 9 15,0 m	479 057 615 9 15,0 m	479 046 615 9 15,0 m	479 054 615 9 15,0 m	479 055 615 9 15,0 m	479 044 615 9 15,0 m
479 056 620 9 20,0 m	479 057 620 9 20,0 m	479 046 620 9 20,0 m	479 054 620 9 20,0 m	479 055 620 9 20,0 m	479 044 620 9 20,0 m
479 056 625 9 25,0 m	479 057 625 9 25,0 m	479 046 625 9 25,0 m	479 054 625 9 25,0 m	479 055 625 9 25,0 m	479 044 625 9 25,0 m
479 056 630 9 30,0 m	479 057 630 9 30,0 m	479 046 630 9 30,0 m	479 054 630 9 30,0 m	479 055 630 9 30,0 m	479 044 630 9 30,0 m
479 056 635 9 35,0 m	479 057 635 9 35,0 m	479 046 635 9 35,0 m	479 054 635 9 35,0 m	479 055 635 9 35,0 m	479 044 635 9 35,0 m
479 056 640 9 40,0 m	479 057 640 9 40,0 m	479 046 640 9 40,0 m	479 054 640 9 40,0 m	479 055 640 9 40,0 m	479 044 640 9 40,0 m

PURclean365+® 150 au mètre

R+M Nr.	DN			P	BP	∅	⊞
303 681 50	11	100 m	5,0	150 bar	>550 bar	20,5 mm	0,27 kg

Symbole DN diamètre nominal diamètre intérieur diamètre poids épaisseur paroi pression pression de rupture