

## blufood® - tuyau alimentaire

blufood® - Tuyau alimentaire aux normes (EC)2002/72, (EU) 10/2011, (EG) 1935/2004 et (EG) 2023/2006. Spécialement développé pour la pulvérisation mousse industrielle.

» Domaine d'application : Flexible mousse ou de pulvérisation produit dans l'industrie alimentaire. Spécialement approprié pour le contact des fluides alimentaires.

- » Adapté pour l'eau, eau additionnée de produits de lavage usuels.
- » 5 - nappes PVC avec gaine externe lisse.
- » Renforcé par un double nappage textile.
- » -20 °C - +70 °C

## Raccords F 1/2" (DKR)



Embouts tout inox

R+M Nr.	
475 056 602 59	2,5 m
475 056 610 9	10,0 m
475 056 615 9	15,0 m
475 056 620 9	20,0 m
475 056 625 9	25,0 m
475 056 630 9	30,0 m
475 056 635 9	35,0 m
475 056 640 9	40,0 m

## Raccords M 1/2" (AGR)



Embouts tout inox

R+M Nr.	
475 046 602 59	2,5 m
475 046 610 9	10,0 m
475 046 615 9	15,0 m
475 046 620 9	20,0 m
475 046 625 9	25,0 m
475 046 630 9	30,0 m
475 046 635 9	35,0 m
475 046 640 9	40,0 m

## ST-3100 Coupleur : Mâle



Coupleur ST-3100 : mâle ST-3100

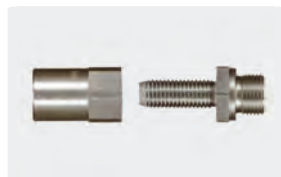
R+M Nr.	
475 012 262 09	20 m
475 012 262 59	25 m
475 012 263 09	30 m

## blufood® au mètre

R+M Nr.	DN			P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	⊗
303 70	12	10 - 100 m	5	50 bar	30 bar	≥ 240 bar	0,32 kg
303 700 019	19	10 - 60 m	6	40 bar	15 bar	≥ 200 bar	0,61 kg

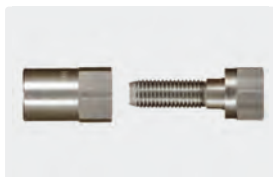
Fabriqué en matière plastique alimentaire selon les directives européennes 1935/2004/EG. Spécialement adapté à l'industrie alimentaire.

## Embouts de sertissage à visser pour tuyau blufood®



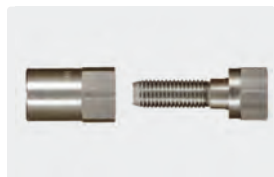
1/2" M (AGR). Inox. Max. 50 bar

R+M Nr.	DN
329 012 129	12



1/2" F (DKR). Inox. Max. 50 bar

R+M Nr.	DN
329 112 129	12



1/2" F (DKR). Inox. Max. 50 bar. Pour joint plat

R+M Nr.	DN
329 312 129	12



Raccord union. 3/4" F. Inox. Max. 15 bar

R+M Nr.	DN	
574 734 009	19	49



Raccord cannelé 3/4" M. Avec cône BSP. Inox. Max. 15 bar

R+M Nr.	DN
711 341 909	19

## Raccords complémentaires pour blufood®

## Colliers de serrage pour tuyau

## Colliers à tourillons

Colliers à tourillons, entièrement en acier inoxydable X5CrNi1810. Selon DIN 1.4301/AISI 304



Colliers avec vis à tête hexagonale. W4. I 20 mm

R+M Nr.	VPE	⊗
736 029 401	1	29 - 31 mm
736 032 401	1	32 - 35 mm

Symboles DN diamètre nominal  $\delta$  épaisseur paroi BP pression de rupture  $\otimes$  diamètre  $\boxplus$  poids VPE unité d'emballage P pression I hauteur