

PUREClean365+® - tuyau alimentaire « made in Germany »

Embout de sertissage à visser pour tuyau PUREClean365+®



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

| R+M Nr. | DN |
|-------------|----|
| 329 412 129 | 12 |



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

| R+M Nr. | DN |
|-------------|----|
| 329 512 129 | 12 |



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

| R+M Nr. | DN |
|-------------|----|
| 329 612 129 | 12 |

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)



Embout 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)



Embout 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.



Embout 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 |



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

| R+M Nr. | DN |
|-------------|----|
| 711 341 909 | 19 |

Accessoires 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 ↔ longueur DN diamètre nominal P pression ↘ épaisseur paroi BP pression de rupture ⊞ poids ∅ diamètre VPE unité d'emballage