

## Flexible haute-pressure au mètre à usage alimentaire (contact externe)

- » Tuyau alimentaire selon directives (EG) 1935/2004, (EU) 10/2011 et (EG) 2023/2006
- » 1 tresse textile renforcée imputrescible
- » Adapté pour l'eau, tout comme l'eau additionnée de détergents usuels
- » Spécialement développé pour la mousse
- » 3 - nappes PVC avec gaine externe lisse



## PUREClean365+® 40 / PUREClean365+® 100 « made in Germany »



**Domaine d'application :** flexible mousse ou de pulvérisation produit dans l'industrie alimentaire.  
Spécialement adapté aux produits alimentaires

R+M Nr.	TYP	↔	DN	∅	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	°C
303 660 40	40	10 - 100 m	12	21,6	100 bar	45 bar	≥ 250 bar	-10 °C - + 70 °C
303 661 00	100	10 - 100 m	12	21,6	40 bar	18 bar	≥ 200 bar	-10 °C - +100 °C



R+M Nr.	TYP	↔	DN	∅	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	°C
303 660 41	40	10 - 100 m	12	21,6	100 bar	45 bar	≥ 250 bar	-10 °C - + 70 °C



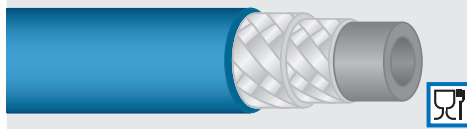
R+M Nr.	TYP	↔	DN	∅	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	°C
303 660 42	40	10 - 100 m	12	21,6	100 bar	45 bar	≥ 250 bar	-10 °C - + 70 °C



R+M Nr.	TYP	↔	DN	∅	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	°C
303 660 43	40	10 - 100 m	12	21,6	100 bar	45 bar	≥ 250 bar	-10 °C - + 70 °C

- » Tuyau alimentaire selon directives (EC)2002/72, (EU) 10/2011, (EG) 1935/2004 et (EG) 2023/2006.
- » Spécialement développé pour la mousse
- » 5 - nappes PVC avec gaine externe lisse
- » Deux tresses textiles renforcées
- » Adapté pour l'eau, tout comme l'eau additionnée de détergents usuels

## blufood®



**Domaine d'application :** flexible mousse ou de pulvérisation produit dans l'industrie alimentaire.  
Spécialement adapté aux produits alimentaires

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	°C
303 70	blufood	12	22	50 bar	30 bar	≥ 240 bar	-20 °C - +70 °C
303 700 019	blufood	19	31	40 bar	15 bar	≥ 200 bar	-20 °C - +70 °C

Symboles DN diamètre nominal ∅ diamètre TYP type P pression BP pression de rupture °C température ↔ longueur