




**MARKING:** Continental SILO FOOD DN 75 Glas-/Gabel-Symbol BfR FDA PN 5 BAR / 73 PSI Made in Germany

### APPLICATIONS

Industrie alimentaire

### MOYEN D'ÉCOULEMENT

Farine, Granulé de matière plastique, Matériau en vrac abrasif, not translated: [Medium ID:1176], Sucre

### STANDARD / APPROBATION



### DESCRIPTION

- Tube:** NBR, éclatant, homogène, lisse, résistant à l'abrasion
- Insertions:** Fils synthétiques à 2 brins de cuivre spiralés
- Robe:** Caoutchouc synthétique, noir, motif de tissu, électriquement conductrice,  $R < 10^6 \Omega$ , résistant à l'abrasion, résistant à l'usure
- Pression de service jusqu'à:** 5 bar / 73 psi
- Plage de température:** de la part de  $-40\text{ °C} / -40\text{ °F}$  jusqu'à  $+80\text{ °C} / +176\text{ °F}$
- Autres propriétés:** Hautement flexible  
Ne convient pas au transport pneumatique de matières en vrac dans des atmosphères potentiellement explosives selon TRGS 727 n° 6.4  
Tuyau M selon TRGS 727 no. 4.9.4 (inserts métalliques mis à la terre des deux côtés)

### DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Press. de service	Press. d'éclatem. mini	Rayon courb. mini	Poids		
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	aprx. mm	aprx. g/ m		
3	75	9	93	40	5	73	15	218	375	2800
4	100	11	122	40	5	73	15	218	500	4530