

# SUPERVRAC AL EC



## FOOD & BEVERAGE

Dépotage vrac camions-citernes/  
Refoulement



### APPLICATIONS

Transport pneumatique de produits abrasifs en vrac pour l'industrie agroalimentaire.

Dépotage de camions et wagons-citernes, chargement de silos de stockage : produits alimentaires (sucres, céréales, farines, laits en poudre, aliments pour bétail, etc.) et produits chimiques (PVC, colorants alimentaires, etc.).

### AVANTAGES

- Tuyau souple, léger, s'enroulant à plat.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Tube et revêtement conducteurs augmentant considérablement la durée de vie, en particulier pour des vitesses de transfert élevées.
- La conductibilité électrique du tube, du revêtement et transversale, permet d'utiliser le tuyau dans toutes les zones ATEX.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Ce tuyau a été testé et approuvé par l'INERIS pour une utilisation en zones ATEX.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NBR de qualité alimentaire résistant à l'abrasion, blanc, lisse.
Armature	fils synthétiques
Revêtement	NBR/PVC résistant aux intempéries et à l'abrasion, vert, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +80°C.
Propriétés électriques	Tube et revêtement conducteurs, $R < 10^8 \Omega/m$ . Conductivité transversale assurée par les mélanges caoutchouc. Tresse de masse intégrée pour une parfaite conductibilité de raccord à raccord. Utilisable en zone ATEX.

### NORMES/HOMOLOGATIONS

Union européenne : règlements n° 1935/2004, 2023/2006.

EU

Règlement FDA 21 CFR 177.2600.

FDA

Législation française : arrêté du 05 août 2020.

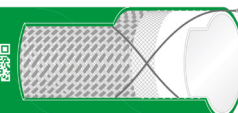
RF

AC AL EC



TRELLEBORG

⚡ SUPERVRAC AL EC





FOOD & BEVERAGE

SUPERVRAC AL EC



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
75.0	93.0	7	21	2.77	20.0	5513061
75.0	93.0	7	21	2.77	40.0	5513062
89.0	101.0	7	21	2.07	20.0	5513063
89.0	101.0	7	21	2.07	40.0	5513064
100.0	118.0	7	21	3.58	20.0	5513065
100.0	118.0	7	21	3.58	40.0	5513066
110.0	122.0	7	21	2.53	20.0	5513067
110.0	122.0	7	21	2.53	40.0	5513068
125.0	142.0	7	21	3.90	20.0	5513153
125.0	142.0	7	21	3.90	40.0	5513154

Tolérance sur longueur :  $\pm 1\%$  (norme ISO 1307).

