

# SUPERVRAC AL EC



## SPECIALTIES

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

Inner tube	NBR de qualité alimentaire résistant à l'abrasion, blanc, lisse.
Reinforcement	fils synthétiques
Cover	NBR/PVC résistant aux intempéries et à l'abrasion, vert, aspect grain toile.
Temperature range	-30°C => +80°C
Electrical Properties	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 : règlement (CE) n°1935/2004.

EU

Règlement FDA 21 CFR 177.2600.

FDA

Législation française : brochure 1227, arrêté du 9 novembre 1994.

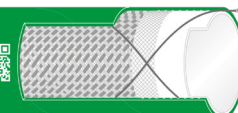
RF

AC AL EC



TRELLEBORG

⚡ SUPERVRAC AL EC



**SPECIALTIES****SUPERVRAC AL EC**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSIION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
75.0	93.0	7	21	2.77	20	5513061
75.0	93.0	7	21	2.77	40	5513062
89.0	101.0	7	21	2.07	20	5513063
89.0	101.0	7	21	2.07	40	5513064
100.0	118.0	7	21	3.58	20	5513065
100.0	118.0	7	21	3.58	40	5513066
110.0	122.0	7	21	2.53	20	5513067
110.0	122.0	7	21	2.53	40	5513068
125.0	142.0	7	21	3.90	20	5513153
125.0	142.0	7	21	3.90	40	5513154

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

