

SUPERVRAC AL EC



MATERIAL HANDLING

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.

CARACTERISTIQUES 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 : -30 °C à +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.



NORMES/HOMOLOGATIONS

Union européenne : règlement (CE) n° 1935/2004.



Législation allemande : BfR recommandation XXI cat. 4.



Règlement FDA 21 CFR 177.2600.

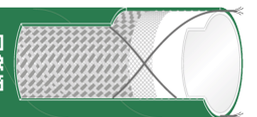


Législation française : brochure 1227, arrêté du 9 novembre 1994.



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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



**MATERIAL HANDLING****SUPERVRAC AL EC**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSIÒN DE SERVICE bar	PLNE bar	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
75.0	9 ±1.25	93.0 ±1.5	7	21	2.77	20	5513061	∅
75.0	9 ±1.25	93.0 ±1.5	7	21	2.77	40	5513062	
89.0	6 ±1.00	101.0 ±1.5	7	21	2.07	20	5513063	
89.0	6 ±1.00	101.0 ±1.5	7	21	2.07	40	5513064	
100.0	9 ±1.25	118.0 ±1.5	7	21	3.58	20	5513065	∅
100.0	9 ±1.25	118.0 ±1.5	7	21	3.58	40	5513066	
110.0	6 ±1.25	122.0 ±1.5	7	21	2.53	20	5513067	
110.0	6 ±1.25	122.0 ±1.5	7	21	2.53	40	5513068	
125.0	8.5 ±1.25	142.0 ±2	7	21	3.9	20	5513153	120
125.0	8.5 ±1.25	142.0 ±2	7	21	3.9	40	5513154	120

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

∅ Selon disponibilité.

Digital version

