

SUPERVRAC



CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Dépotage vrac camions-citernes/
Refoulement



APPLICATIONS

Transport pneumatique de produits abrasifs en vrac.
Dépotage de camions et wagons-citernes, chargement de silos de stockage (ciments, sables, calcaires, charbons, etc.).

AVANTAGES

- Tuyau souple, léger, s'enroulant à plat.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Tube conducteur de l'électricité statique.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Utilisable en zone ATEX.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NR résistant à l'abrasion, noir, lisse.
Armature	fils synthétiques
Revêtement	NR résistant aux intempéries, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +90°C.
Propriétés électriques	tube et revêtement conducteurs, $R < 10^6 \Omega/m$.

RAC



Made in Europe



TRELLEBORG

SUPERVRAC





DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
75.0	88.5	7	21	1.83	20.0	0060675
75.0	88.5	7	21	1.83	40.0	0060674
75.0	93.0	7	21	2.75	20.0	0060189
75.0	93.0	7	21	2.75	40.0	0060193
89.0	101.5	7	21	2.07	20.0	0060682
89.0	101.5	7	21	2.07	40.0	0060683
100.0	112.0	7	21	2.40	20.0	0129701
100.0	112.0	7	21	2.40	40.0	0129702
100.0	118.0	7	21	3.58	20.0	0060194
100.0	118.0	7	21	3.58	40.0	0060195
110.0	123.0	7	21	2.77	20.0	0060684
110.0	123.0	7	21	2.77	40.0	5006696
127.0	144.0	7	21	4.20	20.0	0060685
127.0	144.0	7	21	4.20	40.0	0060686
152.0	169.0	7	21	5.00	20.0	0060689
152.0	169.0	7	21	5.00	40.0	0060690

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

