

SUPERVRAC TAN



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, chaux, etc.) ainsi que de céréales, engrains, aliments pour bétail et produits chimiques (PVC, colorants alimentaires, granulés, etc.).

AVANTAGES

- Tuyau souple, léger, s'enroulant à plat.
- Excellente résistance à l'abrasion.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NR ayant une remarquable résistance à l'abrasion, beige, lisse.
Armature	fils synthétiques
Revêtement	NR résistant aux intempéries, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +70°C.
Propriétés électriques	tube non conducteur avec tresse de masse.

Made in France

TRELLEBORG
SUPERVRAC TAN


CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE		SUPERVRAC TAN				
DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
75.0	87.0	7	21	1.72	20.0	0070661
75.0	87.0	7	21	1.72	40.0	0125111
89.0	101.0	7	21	1.98	20.0	0060614
89.0	101.0	7	21	1.98	40.0	0060615
100.0	112.0	7	21	2.24	20.0	0070664
100.0	112.0	7	21	2.24	40.0	0070665
110.0	123.0	7	21	2.50	20.0	0060617
110.0	123.0	7	21	2.50	40.0	0060618

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

