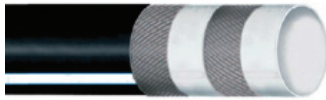


TINAVRAC AL

Applications

Alimentaire
Abrasion



Propriétés

Tuyau pouvant travailler uniquement au **refoulement** pour tous **produits abrasifs alimentaires**,
Dépotage des camions citernes ou **transfert de produits pulvérulents** poudre de lait, lactosérum,...

Tube

NR
Blanc
Lisse

Renforcement

Plis textiles synthétiques + fils de masse

Revêtement

Caoutchouc,
Antistatique, $R < 10^6 \Omega$
Aspect lisse, bandelé,
Résistant aux vieillissements, à l'Ozone et à l'abrasion

Caractéristiques Techniques

T°C : -30°C à + 60°C
PS=8 bar
PLNE ≥ 24 bar

Conforme aux normes en vigueur

CE 1935/2004
CE 2023/2006
FDA CFR 21 177.2600



DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	POIDS KG/M
50	66	1,70
65	83	2,10
75	93	2,80
102	120	3,40
127	147	4,20
152	172	5,00

Les informations techniques sont données à une température de 20°C

Il est impératif de relier les fils de masse pour assurer la conductibilité électrique afin de garantir une durée de vie optimale dans les conditions normales d'utilisation.

Equipements

Raccords ½ symétriques

Montage : sertis

