

TINAFOOD NBR

Applications

Alimentaire
Oléicole

TINAFOOD NBR PMS 10 bar

Propriétés

Tuyau pouvant travailler à l'**aspiration** et au **refoulement**, spécialement conçu pour le **transfert d'huile alimentaire**.

Tube

NBR
Garanti sans phtalate
Blanc
Lisse

Renforcement

Spirale noyée + plis textiles

Revêtement

Caoutchouc base PVC/NBR ,
Impression toile
Résistant aux produits gras, à l'abrasion, à l'ozone et aux conditions atmosphériques

Caractéristiques Techniques

T°C : -20°C à + 90°C
PS=10 bar PLNE≥30 bar
Dépression: 0,9 bar

Conforme aux normes en vigueur

CE 1935/2004
CE 2023/2006
FDA CFR 21 177.2600
REACH CE 1907/2006

Les mélanges caoutchouc utilisés pour la fabrication de ce tuyau sont garantis **sans dérivés animaux**.

Sur demande

Autre Pression
Autre diamètre
Autre couleur du revêtement
Emballage individuel des flexibles
Marquage spécifique



LES ESSENTIELS

DIAMÈTRE INT MM
19
25
32
38
51
63,5
76
102

DIAMÈTRE EXT MM
29
35
42
49
62
76,5
90
116,5

POIDS KG/M
0,55
0,62
0,77
1,05
1,57
2,10
2,43
4,46

RAYON DE COURBURE MM
70
75
95
130
170
210
260
400

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

La durée de vie d'un tuyau est affectée par les nettoyages et les stérilisations, dépend de la fréquence et de la durée de ces opérations. Avant toute mise en service, les tuyaux doivent être rincés à l'eau chaude, puis nettoyés par votre procédure habituelle de nettoyage afin d'éviter toute altération de votre produit.

Equipements

Raccords SMS, DIN, CLAMP, A CAMES

Montage : ½ coquille ou sertis

