

MR SILOFLEX

TUYAU POUR L'AERATION DES POUDRES ET GRANULES EN VRAC

Construction

Armure textile 100 % fils Polyester haute ténacité, tissage circulaire, tissage taffetas, 2 liserés de couleur rouge avec visibilité à la perméabilité de l'air

Revêtement extérieure Une face avec enduction Polyuréthane de couleur standard jaune
L'enduction augmente la résistance à l'abrasion et maintient en même temps la perméabilité de l'air sur le côté non enduit

Perméabilité de l'air Testée suivant la DIN EN ISO 9237 (DIN 53887)
Surface testée sur 20 cm²

Pression d'arrivée	L/m ² • s
0,01 bar	3,8
0,02 bar	5,6
0,03 bar	5,9

L = litres; m = mètre; s = secondes



Diamètre intérieur*	Largeur à plat	Poids	Résistance à la traction
mm	mm	g/m	kg
52	84	160	2.200
71	113	210	3.000
75	120	240	3.200

* Diamètre standard 71 mm

Autres diamètres sur demande (Min. de commande 1.000 mètres)

Tuyau Spécial



MR TUYAUX S.A.R.L.

1d rue des Frères Lumière
67201 Eckbolsheim
France

Tél.: +33 (0) 3 88 26 10 18
Fax: +33 (0) 9 70 06 17 73

contact@mrtuyaux.fr
www.mrtuyaux.com
www.mrtuyaux.fr

MR SILOFLEX

TUYAU POUR L'AERATION DES POUDRES ET GRANULES EN VRAC

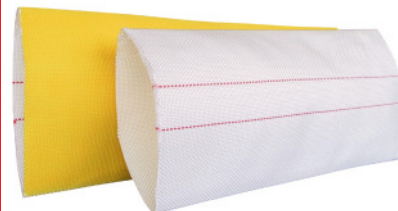


Caractéristiques

Une face perméable à l'air
L'autre face avec enduction Polyuréthane
Bonne résistance à l'abrasion, au vieillissement et
aux moisissures
Tuyau léger et souple, compact facilitant le
rangement
Résistant à l'ozone et aux intempéries
Entretien facile
Résistance au froid jusqu'à - 30 °C
Résistance à la chaleur jusqu'à + 80 °C

Secteurs d'application Aération des poudres et granulés en vrac stockés
dans les silos fixes et mobiles

Tuyau Spécial

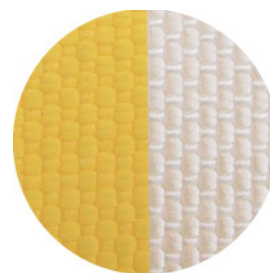


enduction sur une face

Longueurs Standard

Mètre
30
50
100

Longueur max. jusqu'à 500 mètres
(autres longueurs sur demande)



Gaine spéciale