



Armure textile

100 % fils Polyester haute ténacité,
tissage circulaire, tissage taffetas, avec 2
bandes colorées rouge

Revêtement extérieur

Enduction polyuréthane de couleur jaune

Applications:

Aération et déchargement de poudres en
vrac et granulés

Aération de silos et camion-silos

Perméabilité à l'air :

Testé selon la norme DIN EN ISO 9237
(DIN 53887)
surface d'essai 20 cm²

Pression d'arrivée	litre/m ² x seconde
0,01	approx. 3,8
0,02	approx. 5,6
0,03	approx. 5,9

Diamètre intérieur * mm	Diamètre intérieur pouce	Largeur à plat	Poids approx. g/m	Résistance à la traction
52	2	84	160	3.200
71		113	210	3.000
75	3	120	240	3.200

* Diamètre standard 71 mm

** La résistance à la traction correspond à la moitié de la valeur de la résistance théorique à la rupture.

MR SILOFLEX

Tuyau pour aération des poudres et
granulés en vrac



Caractéristiques:

Perméable à l'air d'un côté, léger et flexible
Bonne résistance à l'abrasion
Résistance à la pourriture et de composition
Une perméabilité de l'air contrôlée

Température:

Résistance au froid jusqu'à - 30 °C
Résistance à la chaleur jusqu'à + 100 °C
(temporairement plus élevée)