



Fiche Technique



DOMAINES D'APPLICATIONS

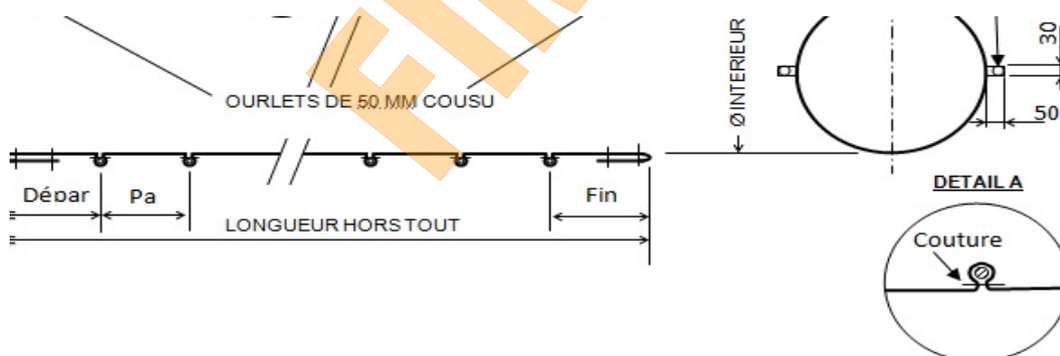
- Chargement de pulvérulents pour camions et wagons.
- Cimenteries, chaux, céréales.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Matières premières utilisées : tissu 5 (poly ester enduit néoprène / hypalon épaisseur 0,9 mm).
- Méthode de confection : couture.
- Température d'utilisation minimum : -30°C.
- Température d'utilisation maximum : +100°C.
- Pression acceptable : 500mmCE.
- Dimensions réalisables : diamètres intérieur de Ø200 à Ø650 mm et de longueur 3 mètres maximum (Autre, nous consulter).

AVANTAGES

- Grande souplesse.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Dimension repliée réduite.



Valeur à 20°C à titre indicatif

Les essais de validation sont à la charge des utilisateurs

Ces caractéristiques techniques peuvent évoluer sans préavis



FIMIC SAS

4, rue des Nonnetiers - Actipôle de Metz - Borny 57070 METZ

Tél : 03.87.76.32.32 Fax : 03.87.76.99.76

Email : fimic@fimic.com <http://www.fimic.com>