

- LM3 : matériau 100% Polypropylène tissé.
- Peut s'installer sur tout équipement en mouvement (type cribleur, tamiseur, couloir vibrant) ou statiques (type mélangeur, vis d'alimentation, sortie de silo,...). Idéal pour tout équipement devant être relié par une liaison flexible.
- La manchette BFM® type LM3 a été conçue pour des applications de process alimentaire et lorsqu'il y a une nécessité de dégazage au travers de la manchette pour diminuer la pression dans un circuit.
- La manchette BFM® type LM3 est idéale pour une utilisation à basses températures (jusqu'à -70°C).



Propriétés Physiques

Type de fibre	100% polypropylène
Couleur	Blanche
Construction	Multifilaments armés et calandrés
Poids (g-m ²)	295 g/m ²
Temp en fonctionnement	-70°C à 94°C
Temp max en pointe (°C)	107°C
Flexibilité à basse temp.	Excellente
Résistivité de surface (Ohms)*	10 ⁸
Perméabilité à l'air (cm ³ /cm ² /sec@125Pa)	13

ATEX : Manchette testée par IBExU. Peut être installée en zones ATEX poussières 20-21-22. (Nous contacter pour toute application ATEX)

Conformité aux règlements sur les contacts alimentaires : CE 1935/2004, CE 10/2011 et FDA

* Procédure de test ASTM D-257