


 IMPORTATEUR - DISTRIBUTEUR
POUR LA FRANCE

Seeflex 060ES

- La manchette BFM® Seeflex 060ES est composée d'une feuille de fibre de polyester fondue entre deux feuilles de polyuréthane à base éther (Seeflex 040E intérieur). La feuille de fibre polyester permet de restreindre le gonflement du polyuréthane durant les phases de pression continue
- Cette manchette peut s'installer sur des équipements en mouvement vibrant (cribleur, tamiseur, couloirs vibrants, ...) avec certaines restrictions.
Merci de nous contacter pour plus de renseignements
- La manchette BFM® Seeflex 060ES est utilisée pour les phases de pression continue de 0.3 bar jusqu'à 1.3 bar

NOTE : La manchette Seeflex 060ES est conçue pour résister à une pression continue très élevée et par conséquent ne doit pas être utilisée pour des applications de pression instantanée.



Propriétés physiques

Feuilles extérieures	Polyuréthane base éther thermoplastique
Feuille intérieure	Fibre de Polyester
Épaisseur manchette	1.3mm
Résistance à la traction (MPa)	47 MPa
Résistance à la déchirure (MPa)	111 MPa
Température maximale de service	120°C
Flexibilité à basse température	Bonne
Éirement à 100%	12.5 MPa
Éirement à 300%	16.0 MPa
Éirement maximal (%)	382 %
Poids	1,220 g/m ²
Perméabilité	0
Résistivité de Surface	10 ¹⁰ ohms

Conformes aux normes alimentaires:

CE 1935/2004, CE 2023–2006 & CE 10/2011

FDA CFR 177.1680 & 177.2600