



IMPORTATEUR - DISTRIBUTEUR
POUR LA FRANCE

- Le soufflet de pesage BFM® est fabriqué à partir de notre matériau Seeflex qui est un polyuréthane éther thermoplastique transparent.
- La forme du soufflet de pesage est idéale pour empêcher la transmission des vibrations entre les équipements, minimisant tout transfert pouvant affecter la pesée ou les balances en aval.
- Matériau très durable qui ne se déchire pas pendant l'installation ou le fonctionnement, contrairement aux soufflets en silicone.
- • Aucun outil n'est requis pour l'installation ou le fonctionnement - cela évite les problèmes courants rencontrés avec d'autres soufflets de pesage lorsque les opérateurs utilisent des tournevis ou des pinces qui peuvent couper le connecteur ou tomber dans l'équipement en aval.



Propriétés Physiques

Finition	Transparent
Dureté (Shore A)	90 shore A
Épaisseur (+/- 10%)	0.9 mm
Résistance à la traction	40 Mpa
Température d'utilisation	-25°C à 110°C
Température maximale en pointe	120°C
Flexibilité à basse température	Bonne
Résistance à la déchirure	67 N/mm
Résistivité de surface (Ohms) <i>Procédure de test ASTM D-257</i>	10 ¹⁰
Module dynamique 100%	8.0 MPa
Module dynamique 300%	15.6 MPa
Perméabilité	0
Diamètres disponibles	Ø 100mm et Ø 150mm
Longueur disponible	80mm

ATEX : Matériau testé par IBEU. Peut être installé en zones ATEX poussières 20-21-22. (Nous contacter pour toute application ATEX)

Conformité aux règlements sur les contacts alimentaires : CE 1935/2004, CE 2023/2006, CE 10/2011

FDA CFR 177.1680, 177.2600, USDA & 3A

Fabriqué à partir du matériau Seeflex certifié 3A 20-27. Le système de fixation par anneau ressort dans les tubulures BFM® est certifié hygiénique 3A 63-04

Note : Une fois les tubulures installées de façon parfaitement parallèles, l'écartement doit être précisément de 80mm pour s'assurer qu'il n'y aura aucun effet sur la pesée.