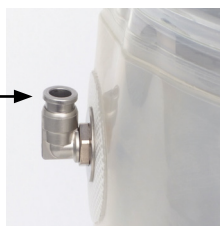


- Manchette gonflable avec tube inox encapsulé entre deux couches de Seeflex, uréthane base éther.
- Comprend un raccord rapide pour injection de l'air pour gonfler la couche de Seeflex extérieure.
- L'entrée de la manchette gonflable est composée du système de fixation rapide et sans outils des manchettes BFM® (nécessite l'installation initiale d'une tubulure BFM® en acier inoxydable 304 ou 316L). Pour renforcer la sortie le bas est composé d'un anneau en acier inoxydable recouvert du matériau Seeflex.
- Le gonflement prend quelques secondes et assure un maintien et une parfaite étanchéité de la goulotte du big bag.
- Installation sans risque de blessures aux mains pour les opérateurs.
- S'utilise sur des Big-Bag avec ou sans sache plastique intérieure.
- **NB:** Pression d'air maximale à utiliser : 0.4 bar (6 psi)



Raccord rapide pour connexion de l'air comprimé pour gonfler la couche de Seeflex extérieure



## 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
Étirement maximal (%)	593%
Résistance à la déchirure	67 N/mm
Résistivité de surface (Ohms)*	10 <sup>10</sup>
Perméabilité	0

Dimensions disponibles : <i>Longueur unique de 335mm</i>	Diamètre (mm) :	Ø goulotte du Big Bag (mm) :
	Ø250	Ø270 - Ø340
Ø300	Ø320 - Ø395	
Ø350	Ø370 - Ø460	
Ø400	Ø420 - Ø540	
Ø450	Ø470 - Ø590	

Conformité aux règlements sur les contacts alimentaires :

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

FDA CFR 177.1680, 177.2600, USDA &amp; 3A

\* Procédure de test ASTM D-257