

- 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.
- Seeflex 040E est un polyuréthane éther thermoplastique transparent. Il ne possède pas de mémoire de forme et ne peut se casser du fait de flexions constantes.
- Possède une très bonne résistance à l'abrasion et aux produits chimiques (nous consulter pour contact avec des solvants). Très bien adaptée aux opérations de N.E.P. (C.I.P.)
- La manchette SEEFLEX 040E est idéale pour assurer une étanchéité en milieux poussiéreux.



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
Étirement maximal (%)	593%
Résistance à la déchirure	67 N/mm
Résistivité de surface (Ohms)*	10 ¹⁰
Module dynamique 100%	8.0 MPa
Module dynamique 300%	15.6 MPa
Perméabilité	0

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 2023/2006, CE 10/2011
FDA CFR 177.1680, 177.2600, USDA & 3A

* Procédure de test ASTM D-257