



IMPORTATEUR - DISTRIBUTEUR
POUR LA FRANCE

Teflex NP

- 100% PTFE laminé
- Utilisation possible à haute température jusqu'à 300°C avec pointes à 316°C
- Manchette développée pour utilisation sans détérioration avec tous produits acides ou caustiques de pH 0 à 14
- Matériau adapté pour dissiper la charge électrostatique
- Peut s'installer sur des équipements en mouvement tels que cribleur, tamiseur, couloirs vibrants avec une amplitude faible. Merci de nous contacter pour plus d'information.



Propriétés physiques

Fibre	100% PTFE
Couleur	Noire
Fabrication	Couches PTFE laminées
Poids	459 g/m ²
Epaisseur	0.23mm
Température maximale de service	300°C
Température maximale en pointe	316°C
Résistivité de surface (Ohms)	10 ⁶
Résistance à la déchirure	263 N/50mm
Résistance à la déchirure	97 N/11 Kg
Perméabilité	0

ATEX : Manchette testée par IBExU. Peut être installée en zones ATEX poussières 20-21-22 et gaz 1-2. (Nous contacter pour toute application ATEX)

Conformité aux règlements sur les contacts alimentaires :

CE 1935/2004, CE 10/2011

FDA CFR 177.1550, 178.3297

NOTE: Il n'est pas recommandé d'installer la manchette Teflex NP sur des applications avec mouvement oscillant. Pour applications avec mouvement vibrant, merci de nous contacter pour plus de renseignement.