

Protecteur de brides AUTOPROTEC®



Fabriqué en France
dans nos ateliers

Tous formats

Avec ou sans réactif

Applications diversifiées

Sécurité du personnel

Imputrescible

Longévité

Matière : PP, PVC, PTFE, FEP
etc.

✓ Sécurité et protection optimales

- Les protecteurs anti-projection AUTOPROTEC® sont conçus pour protéger le personnel et l'environnement en cas de fuites accidentelles sur les brides de tyauterie ou d'appareils véhiculant des produits agressifs.

📄 Ultra résistant et longévité

- Il existe une version 100% PTFE pur GORE® (enveloppe, couture, cordon de serrage), imputrescible qui offre une résistance dans le temps. Conçu pour résister aux conditions les plus extrêmes, cette version AUTOPROTEC® garanti une protection durable.

💡 Facilité d'installation

- Le système de fixation par velcro pour les versions souples et par clips pour la version métallique rend l'installation des AUTOPROTEC® rapide et efficace, garantissant une protection immédiate et fiable.

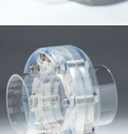
✓ Applications

- Idéal pour les environnements industriels où la sécurité est primordiale, les AUTOPROTEC® sont parfaits pour les secteurs de la chimie et pétrochimie, pharmaceutique, et bien d'autres.

GROUPE

efire

Nos protections de brides sur mesure

Type	Matière	Description	
WT	Tissu 100% PTFE pur GORE® (polytétrafluoréthylène)	Enveloppe souple recouvrant la bride avec fixation par velcro pour la jonction circonférentielle et lacets latéraux 100% PTFE pour la protection des jets indirects. Un film en PTFE pur placé à l'intérieur de l'AUTOPROTEC permet de résister à la pression.	
WTC	Tissu 100% PTFE pur GORE® avec bande tissu réactif	Version "Chimie" du WT. Le tissu réactif change de couleur lorsque la face intérieure de l'AUTOPROTEC est en contact avec des fluides agressifs, visualisant ainsi une fuite éventuelle.	
WTCF	Tissu 100% PTFE pur GORE® avec bande tissu réactif amovible	Conception identique au WTC, mais avec bande en tissu réactif amovible et interchangeable.	
WTF	Tissu 100% PTFE pur GORE® avec bande FEP	La bande FEP transparente permet la visualisation des brides et de la fuite éventuelle. La protection latérale est assurée par le tissu 100% PTFE et les lacets de fixation 100% PTFE.	
WFEP	Film 100% FEP (perfluore éthylène-propylène)	Version simple en FEP transparent pour une protection des projections directes. Fixation par encliquetage des boutons pression sur la jonction circonférentielle.	
WPP	Tissu 100% PP (polypropylène)	Conception identique au WT mais en Polypropylène. Version économique.	
WPPC	Tissu 100% PP avec tissu réactif	Version "Chimie" du WPP. Le tissu réactif change de couleur lorsque la face intérieure de l'AUTOPROTEC est en contact avec des fluides agressifs, visualisant ainsi une fuite éventuelle.	
WPVC	Film transparent PVC (polychlorure de vinyl) armé polyester	Version en PVC transparent permettant la visualisation de la fuite éventuelle. Fixation par velcro de la jonction circonférentielle et lacets latéraux.	
BWQ	Bande ondulée Inox 321 (1.4541)	Bande ondulée Inox 321 épaisseur 0,2 mm avec recouvrement à la jonction circonférentielle, fixation par simples clips sur les brides.	