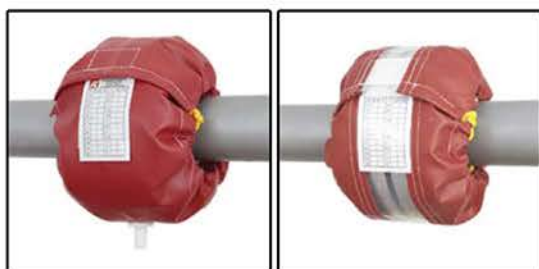


TECHNOSHIELD® TRX

Un support de tissu en fibre de verre à haute résistance mécanique offre une performance unique. Les fibres sont ensuite imprégnées de Teflon® PTFE 100% pour une compatibilité chimique complète. Il peut être utilisé pour une grande variété de produits chimiques et de fluides toxiques, y compris l'acide sulfurique, l'acide nitrique, la soude caustique, les huiles minérales. Le matériau de Technoshield® TRX est opaque, de sorte que, en cas de fuite ou de brouillard, l'information est fournie par un indicateur chimique visuel qui varie en fonction du fluide en contact avec une gamme de température de -200°C jusqu'à 250°C.

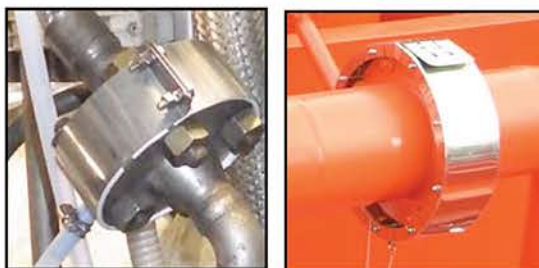
En option, les protections Technoshields® TRX peuvent être équipées d'une fenêtre transparente centrale en Tefzel® ETFE entièrement compatible. De cette façon, une inspection visuelle complète est obtenue. En option, un indicateur de fuite peut être fourni.



TECHNOSHIELD® PVC

Les Technoshields® U-PVC sont fabriqués avec un tissu stratifié PVC haute résistance. C'est une solution idéale pour les produits chimiques à moyenne et faible agressivité avec une gamme de température de -20 °C à + 80 °C. Le matériau en PVC est stabilisé aux UV pour améliorer les performances dans les applications extérieures ainsi que les conditions météorologiques défavorables.

En option, les protections Technoshields® TSPV peuvent être équipées d'une fenêtre transparente centrale entièrement compatible avec les applications U-PVC. De cette façon, une inspection visuelle complète est obtenue. En option, un indicateur de fuite peut être fourni.



TECHNOSHIELD® METAL

Technoshield® TSBD est réalisé avec AISI304 ou AISI316 Acier Inoxydable. Découpe au laser et avec bords non coupants. Épaisseur 0,6 mm. Pattes de blocage latéral évitant le glissement. Système « overlap » ci-dessus sécurisant la jonction et permettant un ajustement du serrage sur les brides.

Serrage spécial avec boulons et écrous avec système anti-perte. un drain inox M8 femelle serti en partie basse permettra de brancher un tuyau pour canaliser la fuite éventuelle vers une zone de rétention ou un capteur d'alarme.

Gamme complète DN10 à DN2000+

Normes: ANSI, DIN, UNI, JIS, BS, AS

Vannes, joints de dilatation, pompes et tous les équipements de processus