





FICHE TECHNIQUE

PROTECTEURS ANTI-PROJECTIONS TYPE « ECO » EN INOX 304 ou 316





Version TSBD ECO+

Matière: Inox 304 (standard) ou 316 (option)Ep. 0.6 mm; découpe laser: bords non coupants

VERSION ECO + : pattes de blocage latéral évitant le glissement, système « overlap » sécurisant la jonction et permettant un ajustement du serrage sur les brides, fixation par 2 jeux de boulons + rondelles + écrous inox .

Montage : les protecteurs inox éco peuvent être montés avec ou sans joint PTFE expansé auto-adhésif 10 X 3 mm à préciser à la commande pour l'ajustement de la longueur des protecteurs type éco +.

Le joint sera appliqué sur les brides avant la pose du protecteur. Sa fonction est d'assurer une étanchéité en particulier lors du drainage de la fuite. Il évite également le contact métal / métal si nécessaire.

Drainage de la fuite : en option, un drain inox serti en partie basse permettra de brancher un tuyau pour canaliser la fuite éventuelle vers une zone de rétention ou un capteur d'alarme.

Dimensions: Tous les PN et DN

Tenue en température : jusqu'à 600°C

Résistance chimique : tous produits chimiques à l'exception des acides chlorhydrique > 30% et des acides chromiques ou l'inox 316 est recommandé.

Options:

- Inox 316
- Joint PTFE/FG auto-adhésif 10 X 3 en bobine de 10M
- Drain inox 12 x 10 longueur 16 mm fileté
- Tuyau inox 150mm / 250mm

Les informations techniques et les conseils présentés sont basés sur notre expérience et communiqués en toute bonne foi, ils n'engagent en aucune facon

notre responsabilité ni celle de nos agents. Il appartient à l'utilisateur de les vérifier dans le cadre de son application et de ses conditions d'utilisation.

Photos non contractuelles.

Site Web: https://www.robriserv.com Tél: 04.42.75.87.19 E-mail: contact@robriserv.com