

Protections de brides



Applications

Les protections de brides enveloppent la bride pour la protéger et résister à des jets sous pression de produits chimiques ou de liquides chauds.

Le jet de la fuite est brisé à l'intérieur de la gaine protégeant ainsi les personnes et matériels environnants de projections accidentelles dangereuses.

Les fuites sont détectées avec la gaine munie de **papier PH** (remplaçable) soit, visuellement, au travers de la gaine à bande transparente ou de la gaine équipée d'un embout pour drain d'écoulement canalisé.

Matières

Trimeca propose des protections de brides en Textile ou en Métal :

Textile : Préférable pour les produits chimiques

PTFE

PVC

Polyéthylène

Polypropylène

Métal : Préférable pour les liquides chauds (vapeur, ...)

Inox 304/316

Acier galvanisé

Alliages spéciaux

Caractéristiques

Forte résistance à la pression, caractéristiques selon la matière sur demande.

Toutes les dimensions sont disponibles sur demande. Du DN15 à DN600