

## 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

*Siege social* Avenue des Frères Montgolfier BP 70110 64148 LONS INDUSPAL CEDEX Tél. : 05.59.62.12.17

Fax : 05.59.13.03.90 [contact@trimeca.fr](mailto:contact@trimeca.fr)

*Agence de Bordeaux* 8 Impasse Franklin 33530 BASSENS Tél. : 05.56.31.71.71

Fax : 05.56.31.55.71 [bassens@trimeca.fr](mailto:bassens@trimeca.fr)

*Agence de P.A.C.A* 17 av. de Londres Z.I. les Estroublans 13127 VITROLLES Tél. : 04.42.89.50.10 Fax :

04.42.75.11.04 [vitrolles@trimeca.fr](mailto:vitrolles@trimeca.fr)