



BRIDE TOURNANTE PVC-U D.125

DN125

CODE 162303

+ CARACTERISTIQUES

Les brides libres PVC permettent un blocage mécanique pour les équipements de robinetterie industrielle tel que les robinets, vannes, clapets, tuyauterie, etc. Ces brides ont une résistance aux chocs optimisée, et une très bonne résistance aux produits chimiques. Un traitement anti UV permet un montage des brides en extérieur.

Nous proposons des collets à face striée PVC-U, PP, PVDF pour le montage de ces brides.

CONSTRUCTION
PVC-U couleur gris.

...

+ delà.

DIRECTIVE ET NORME DE
CONSTRUCTION

Raccordement EN 1092-1

Diamètre intérieur selon DIN 8063 pour le PVC et analogue à DIN 16962/3 pour le PE, PP, PVDF ou l'ABS.

TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Avantages produit :

CARACTERISTIQUES

Les brides libres PVC permettent un blocage mécanique pour les équipements de robinetterie industrielle tel que les robinets, vannes, clapets, tuyauterie, etc. Ces brides ont une résistance aux chocs optimisée, et une très bonne résistance aux produits chimiques. Un traitement anti UV permet un montage des brides en extérieur.

Nous proposons des collets à face striée PVC-U, PP, PVDF pour le montage de ces brides.

CONSTRUCTION

PVC-U couleur gris.

Température ambiante maximum TS : +30°C

Pression du fluides maximum PS : 16 bar jusqu'au DN150, Ps 10 bar au- delà.

DIRECTIVE ET NORME DE CONSTRUCTION

Raccordement EN 1092-1

Diamètre intérieur selon DIN 8063 pour le PVC et analogue à DIN 16962/3 pour le PE, PP, PVDF ou l'ABS.

Description technique :

DIMENSIONS (mm)

DN = 125

Diam Ext (Tube) = 140

$d_1 = 167$

$K = 210$

$D = 250$

$b = 26$

$d_2 = 18$

$z = 8$

