



## BRIDE TOURNANTE PVC-U DN 150

d.160

### CODE 164756

#### + 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

### Description technique :

#### 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.

### Informations complémentaires :

#### DIMENSIONS (mm)

DN = 150

Diam Ext (Tube) = 160

$d_1 = 190$

$K = 240$

$D = 285$

$b = 28$

$d_2 = 22$

$z = 8$

