

## Bride libre HDPE/PP à âme acier

Raccords pression · bride libre · Ø 20–450 mm · PN16



### DESCRIPTION

Bride libre en PP à âme acier intégrée pour le raccordement à brides d'une conduite PE. Coulisse sur la collerette soudée sur l'extrémité de la conduite. Classe de pression PN16. Diamètres selon le tableau.

#### MATÉRIAU

PP à âme acier

#### TYPE

Bride libre

#### RACCORDEMENT

À brides (sur collerette)

#### APPLICATION

Raccord à brides de conduite

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PP à âme acier
Type de raccord	Bride libre
Fonction	Raccordement à brides d'une conduite PE
Montage	Sur collerette (soudée sur le tube)
Classe de pression	PN16
Application	Conduite d'eau sous pression

### APPLICATIONS

- Raccordement à brides de conduites PE
- Raccordement sur vannes et pompes
- Réseaux d'eau potable et de process
- Raccordement à brides démontable

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre	Classe pression	Code article
20 mm	PN16	PEF20PN16
25 mm	PN16	PEF25PN16
32 mm	PN16	PEF32PN16
40 mm	PN16	PEF40PN16
50 mm	PN16	PEF50PN16
56 mm	PN16	PEF56PN16
63 mm	PN16	PEF63PN16
75 mm	PN16	PEF75PN16
90 mm	PN16	PEF90PN16

Diamètre	Classe pression	Code article
110 mm	PN16	PEF110PN16
160 mm	PN16	PEF160PN16
200 mm	PN16	PEF200PN16
225 mm	PN16	PEF225PN16
250 mm	PN16	PEF250PN16
315 mm	PN16	PEF315PN16
355 mm	PN16	PEF355PN16
400 mm	PN16	PEF400PN16
450 mm	PN16	PEF450PN16

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

