

## Bouchon HDPE électrosoudable

Raccords pression PE100 · électrosoudable · Ø 20–315 mm · PN16



### DESCRIPTION

Bouchons HDPE électrosoudables pour fermer de façon étanche l'extrémité d'une conduite PE sous pression. Soudure par résistance intégrée. Matériau PE100. Diamètres selon le tableau.

MATÉRIAU

PE100 (HDPE)

TYPE

Bouchon de fermeture

RACCORDEMENT

Électrosoudable

APPLICATION

Fermeture de conduite

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PE100 (HDPE)
Type de raccord	Bouchon électrosoudable
Fonction	Fermeture d'extrémité
Raccordement	Électrosoudage (electrofusion)
Classe de pression	PN16 (SDR11)
Application	Conduite d'eau sous pression

### APPLICATIONS

- Fermeture de conduites PE sous pression
- Réseaux d'eau potable et de process
- Points d'attente et fermetures borgnes
- Liaison soudée étanche

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre	Type	Classe pression	Code article
20 mm	Bouchon électrosoudable	PN16	PEEC20PN16
25 mm	Bouchon électrosoudable	PN16	PEEC25PN16
32 mm	Bouchon électrosoudable	PN16	PEEC32PN16
40 mm	Bouchon électrosoudable	PN16	PEEC40PN16
50 mm	Bouchon électrosoudable	PN16	PEEC50PN16
63 mm	Bouchon électrosoudable	PN16	PEEC63PN16
75 mm	Bouchon électrosoudable	PN16	PEEC75PN16
90 mm	Bouchon électrosoudable	PN16	PEEC90PN16
110 mm	Bouchon électrosoudable	PN16	PEEC110PN16

Diamètre	Type	Classe press
125 mm	Bouchon électrosoudable	PN16
140 mm	Bouchon électrosoudable	PN16
160 mm	Bouchon électrosoudable	PN16
180 mm	Bouchon électrosoudable	PN16
200 mm	Bouchon électrosoudable	PN16
225 mm	Bouchon électrosoudable	PN16
250 mm	Bouchon électrosoudable	PN16
280 mm	Bouchon électrosoudable	PN16
315 mm	Bouchon électrosoudable	PN16

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

