

Manchon HDPE électrosoudable

Raccords pression PE100 · électrosoudable · Ø 25–355 mm · PN16



DESCRIPTION

Manchons HDPE électrosoudables pour raccorder bout à bout deux tubes PE en conduite sous pression. La résistance intégrée soude le tube et le manchon en une liaison étanche. Matériau PE100. Diamètres selon le tableau.

MATÉRIAU

PE100 (HDPE)

TYPE

Manchon de raccordement

RACCORDEMENT

Électrosoudable

APPLICATION

Conduite d'eau sous pression

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PE100 (HDPE)
Type de raccord	Manchon électrosoudable
Fonction	Raccordement bout à bout de tubes PE
Raccordement	Électrosoudage (electrofusion)
Classe de pression	PN16 (SDR11)
Application	Conduite d'eau sous pression

APPLICATIONS

- Raccordement bout à bout de tubes PE
- Réseaux d'eau potable et de process
- Pose et réparation de conduites sous pression
- Liaison soudée étanche et résistante à la traction

TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre	Type	SDR	Classe pression	Code article
25 mm	Manchon électrosoudable	SDR11	PN16	PEMOF25PN16
32 mm	Manchon électrosoudable	SDR11	PN16	PEMOF32PN16
40 mm	Manchon électrosoudable	SDR11	PN16	PEMOF40PN16
50 mm	Manchon électrosoudable	SDR11	PN16	PEMOF50PN16
63 mm	Manchon électrosoudable	SDR11	PN16	PEMOF63PN16
75 mm	Manchon électrosoudable	SDR11	PN16	PEMOF75PN16
90 mm	Manchon électrosoudable	SDR11	PN16	PEMOF90PN16
110 mm	Manchon électrosoudable	SDR11	PN16	PEMOF110PN16

Diamètre	Type	SDR
125 mm	Manchon électrosoudable	SDR11
160 mm	Manchon électrosoudable	SDR11
160 mm	Manchon électrosoudable	SDR11
200 mm	Manchon électrosoudable	SDR11
250 mm	Manchon électrosoudable	SDR11
315 mm	Manchon électrosoudable	SDR11
355 mm	Manchon électrosoudable	SDR11

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

