

Réduction HDPE électrosoudable

Raccords pression PE100 · électrosoudable · PN16



DESCRIPTION

Réductions HDPE électrosoudables pour la transition entre deux diamètres de tube PE en conduite sous pression. Soudure étanche par résistance intégrée. Matériau PE100. Combinaisons selon le tableau.

MATÉRIAU PE100 (HDPE)	TYPE Réduction	RACCORDEMENT Électrosoudable	APPLICATION Transition de diamètre
---------------------------------	--------------------------	--	--

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PE100 (HDPE)
Type de raccord	Réduction électrosoudable
Fonction	Transition entre deux diamètres
Raccordement	Électrosoudage (electrofusion)
Classe de pression	PN16 (SDR11)
Application	Conduite d'eau sous pression

APPLICATIONS

- Transition de diamètre en conduites PE
- Réseaux d'eau potable et de process
- Raccordement de tubes de diamètres différents
- Liaison soudée étanche

TABLEAU DES DIMENSIONS

Dimension	Type	Classe pression	Code article
110×63 mm	Réduction électrosoudable	PN16	PER11063PN16L
110×90 mm	Réduction électrosoudable	PN16	PER11090PN16L
125×90 mm	Réduction électrosoudable	PN16	PER12590PN16L
160×110 mm	Réduction électrosoudable	PN16	PER160110PN16L
160×90 mm	Réduction électrosoudable	PN16	PER16090PN16L
32×25 mm	Réduction électrosoudable	PN16	PER3225PN16L
40×32 mm	Réduction électrosoudable	PN16	PER4032PN16L

Dimension	Type	Classe pression
50×32 mm	Réduction électrosoudable	PN16
50×40 mm	Réduction électrosoudable	PN16
63×32 mm	Réduction électrosoudable	PN16
63×40 mm	Réduction électrosoudable	PN16
63×50 mm	Réduction électrosoudable	PN16
75×63 mm	Réduction électrosoudable	PN16
90×63 mm	Réduction électrosoudable	PN16

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

