

Coude HDPE électrosoudable 45° / 90°

Raccords pression PE100 · électrosoudable · Ø 25–315 mm · PN16



DESCRIPTION

Coudes HDPE électrosoudables (45° et 90°) pour conduites sous pression. La résistance intégrée assure une soudure fiable et étanche. Matériau PE100. Diamètres et angles selon le tableau ci-dessous.

MATÉRIAU PE100 (HDPE)	TYPE Coude 45° / 90°	RACCORDEMENT Électrosoudable (manchon électrosoudable)	APPLICATION Conduite d'eau sous pression
---------------------------------	--------------------------------	--	--

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PE100 (HDPE)
Type de raccord	Coude électrosoudable
Angles	45° et 90°
Raccordement	Électrosoudage (electrofusion)
Classe de pression	PN16 (SDR11)
Application	Conduite eau potable / eau de process

APPLICATIONS

- Conduites sous pression pour eau
- Réseaux d'eau potable et de process
- Pose et réparation de conduites PE
- Raccordement fiable par manchons électrosoudables

TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre	Angle	Raccordement	SDR	Classe pression	Code article
25 mm	180°	Électrosoudable	SDR11	PN16	PEL2518PN16
25 mm	45°	Électrosoudable	SDR11	PN16	PEL254PN16
25 mm	90°	Électrosoudable	SDR11	PN16	PEL258PN16
32 mm	45°	Électrosoudable	SDR11	PN16	PEL324PN16
32 mm	90°	Électrosoudable	SDR11	PN16	PEL328PN16
40 mm	45°	Électrosoudable	SDR11	PN16	PEL404PN16
40 mm	90°	Électrosoudable	SDR11	PN16	PEL408PN16
50 mm	45°	Électrosoudable	SDR11	PN16	PEL504PN16
50 mm	90°	Électrosoudable	SDR11	PN16	PEL508PN16
63 mm	45°	Électrosoudable	SDR11	PN16	PEL634PN16
63 mm	90°	Électrosoudable	SDR11	PN16	PEL638PN16
75 mm	45°	Électrosoudable	SDR11	PN16	PEL754PN16

Diamètre	Angle	Raccordement	SDR
110 mm	90°	Électrosoudable	SDR11
125 mm	45°	Électrosoudable	SDR11
125 mm	90°	Électrosoudable	SDR11
140 mm	90°	Électrosoudable	SDR11
160 mm	45°	Électrosoudable	SDR11
160 mm	90°	Électrosoudable	SDR11
200 mm	45°	Électrosoudable	SDR11
200 mm	90°	Électrosoudable	SDR11
250 mm	45°	Électrosoudable	SDR11
250 mm	90°	Électrosoudable	SDR11
315 mm	45°	Électrosoudable	SDR11
315 mm	90°	Électrosoudable	SDR11

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

