

# Coude HDPE étiré à souder bout à bout 30°

Raccords pression PE100 · soudure bout à bout · Ø 110–630 mm · 30° · PN10 / PN16



## DESCRIPTION

Coudes HDPE étirés 30° pour conduites sous pression. Version longue, à assembler par soudure bout à bout. Matériau PE100. Diamètres et classe de pression selon le tableau.

<b>MATÉRIAU</b> PE100 (HDPE)	<b>TYPE</b> Coude étiré 30°	<b>RACCORDEMENT</b> Soudure bout à bout (miroir)	<b>APPLICATION</b> Conduite d'eau sous pression
---------------------------------	--------------------------------	---	--

## DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PE100 (HDPE)
Type de raccord	Coude étiré à souder bout à bout
Angle	30°
Diamètres	Ø 110–630 mm
Raccordement	Soudure bout à bout (miroir)
Classe de pression	PN10 (SDR17) / PN16 (SDR11)

## APPLICATIONS

- Léger changement de direction en conduites
- Conduites de transport et de distribution
- Réseaux d'eau potable et de process
- Liaison soudée robuste

## TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre	Angle	SDR	Classe pression	Code article
110 mm	30°	SDR17	PN10	PELG1103PN10
110 mm	30°	SDR11	PN16	PELG1103PN16
125 mm	30°	SDR17	PN10	PELG1253PN10
125 mm	30°	SDR11	PN16	PELG1253PN16
140 mm	30°	SDR17	PN10	PELG1403PN10
140 mm	30°	SDR11	PN16	PELG1403PN16
160 mm	30°	SDR17	PN10	PELG1603PN10
160 mm	30°	SDR11	PN16	PELG1603PN16
180 mm	30°	SDR17	PN10	PELG1803PN10
180 mm	30°	SDR11	PN16	PELG1803PN16
200 mm	30°	SDR17	PN10	PELG2003PN10
200 mm	30°	SDR11	PN16	PELG2003PN16
225 mm	30°	SDR17	PN10	PELG2253PN10

Diamètre	Angle	SDR	Classe pression	Code article
280 mm	30°	SDR17	PN10	PELG2803PN10
280 mm	30°	SDR11	PN16	PELG2803PN16
315 mm	30°	SDR17	PN10	PELG3153PN10
315 mm	30°	SDR11	PN16	PELG3153PN16
355 mm	30°	SDR17	PN10	PELG3553PN10
355 mm	30°	SDR11	PN16	PELG3553PN16
400 mm	30°	SDR17	PN10	PELG4003PN10
400 mm	30°	SDR11	PN16	PELG4003PN16
450 mm	30°	SDR17	PN10	PELG4503PN10
450 mm	30°	SDR11	PN16	PELG4503PN16
500 mm	30°	SDR17	PN10	PELG5003PN10
500 mm	30°	SDR11	PN16	PELG5003PN16
560 mm	30°	SDR17	PN10	PELG5603PN10

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

