

## Collerette à souder HDPE pression (allongée)

Raccords pression PE100 · collerette · Ø 32–450 mm ·  
PN10 / PN16



### DESCRIPTION

Collerettes à souder HDPE (version allongée) pour réaliser un raccord à brides sur une conduite PE. La collerette se soude bout à bout sur l'extrémité du tube; une bride libre coulisse par-dessus. Matériau PE100. Diamètres et classe de pression selon le tableau.

#### MATÉRIAU

PE100 (HDPE)

#### TYPE

Collerette à souder (allongée)

#### RACCORDEMENT

Soudure bout à bout + bride libre

#### APPLICATION

Raccord à brides de conduite

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PE100 (HDPE)
Type de raccord	Collerette à souder, allongée
Fonction	Base d'un raccord à brides
Raccordement	Soudure bout à bout + bride libre
Classe de pression	PN10 (SDR17) / PN16 (SDR11)
Application	Conduite d'eau sous pression

### APPLICATIONS

- Réalisation de raccords à brides sur PE
- Raccordement sur vannes et pompes
- Réseaux d'eau potable et de process
- En combinaison avec une bride libre

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre	Version	SDR	Classe pression	Code article
32 mm	Allongée	SDR17	PN10	PEKRG32PN10
32 mm	Allongée	SDR11	PN16	PEKRG32PN16
40 mm	Allongée	SDR17	PN10	PEKRG40PN10
40 mm	Allongée	SDR11	PN16	PEKRG40PN16
50 mm	Allongée	SDR17	PN10	PEKRG50PN10
50 mm	Allongée	SDR11	PN16	PEKRG50PN16
63 mm	Allongée	SDR17	PN10	PEKRG63PN10
63 mm	Allongée	SDR11	PN16	PEKRG63PN16
75 mm	Allongée	SDR17	PN10	PEKRG75PN10
75 mm	Allongée	SDR11	PN16	PEKRG75PN16
90 mm	Allongée	SDR17	PN10	PEKRG90PN10

Diamètre	Version	SDR	Classe pression	Code article
160 mm	Allongée	SDR17	PN10	PEKRG160PN10
160 mm	Allongée	SDR11	PN16	PEKRG160PN16
200 mm	Allongée	SDR17	PN10	PEKRG200PN10
200 mm	Allongée	SDR11	PN16	PEKRG200PN16
225 mm	Allongée	SDR17	PN10	PEKRG225PN10
225 mm	Allongée	SDR11	PN16	PEKRG225PN16
250 mm	Allongée	SDR17	PN10	PEKRG250PN10
250 mm	Allongée	SDR11	PN16	PEKRG250PN16
315 mm	Allongée	SDR17	PN10	PEKRG315PN10
315 mm	Allongée	SDR11	PN16	PEKRG315PN16
355 mm	Allongée	SDR17	PN10	PEKRG355PN10

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

