

## Raccord de transition HDPE pression PE/ filetage

Raccords pression PE100 · transition PE vers filetage · Ø 20-125 mm · PN16



### DESCRIPTION

Raccords de transition HDPE pression pour passer d'une conduite PE à un raccordement fileté (filetage mâle ML ou femelle VL). L'extrémité PE se soude bout à bout ou via un manchon électrosoudable. Matériau PE100. Dimensions et type de filetage selon le tableau.

<b>MATÉRIAU</b> PE100 (HDPE)	<b>TYPE</b> Transition PE/ filetage	<b>RACCORDEMENT</b> Filetage mâle ou femelle	<b>APPLICATION</b> PE vers raccord fileté
---------------------------------	--	---	--

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PE100 (HDPE)
Type de raccord	Raccord de transition PE/filetage
Filetage	Mâle (ML) / femelle (VL)
Côté PE	Soudure bout à bout / manchon électrosoudable
Classe de pression	PN16 (SDR11)
Application	Conduite d'eau sous pression

### APPLICATIONS

- Transition conduite PE vers filetage
- Raccordement de robinets, compteurs et appareils
- Réseaux d'eau potable et de process
- Combinaison soudure et raccord fileté

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Dimension	Type de filetage	Classe pression	Code article
110 × 4	Filetage mâle (ML)	PN16	PER110X4MLPN16
110 × 4"	Filetage femelle (VL)	PN16	PER110X4VLPN16
125 × 4	Filetage mâle (ML)	PN16	PER125X4MLPN16
125 × 4	Filetage femelle (VL)	PN16	PER125X4VLPN16
20 × 1/2	Filetage mâle (ML)	PN16	PER20X12MLPN16
20 × 1/2	Filetage femelle (VL)	PN16	PER20X12VLPN16
25 × 3/4	Filetage mâle (ML)	PN16	PER25X34MLPN16
25 × 3/4	Filetage femelle (VL)	PN16	PER25X34VLPN16
32 × 1	Filetage mâle (ML)	PN16	PER32X1MLPN16
32 × 1	Filetage femelle (VL)	PN16	PER32X1VLPN16

Dimension	Type de filetage	Classe pression
40 × 5/4	Filetage mâle (ML)	PN16
40 × 5/4	Filetage femelle (VL)	PN16
50 × 6/4	Filetage mâle (ML)	PN16
50 × 6/4	Filetage femelle (VL)	PN16
63 × 2	Filetage mâle (ML)	PN16
63 × 2	Filetage femelle (VL)	PN16
75 × 2"1/2	Filetage mâle (ML)	PN16
75 × 2"1/2	Filetage femelle (VL)	PN16
90 × 3	Filetage mâle (ML)	PN16
90 × 3	Filetage femelle (VL)	PN16

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

