

Raccords à compression HDPE pression

Raccords pression PE · raccord à compression · Ø 20–110 mm · PN16



DESCRIPTION

Raccords à compression HDPE pour assembler des tubes PE sous pression de façon démontable, sans soudure. Disponibles en manchon droit, coude 90°, té et raccord fileté mâle ou femelle. Matériau PE avec bague de serrage. Dimensions et types selon le tableau.

MATÉRIAU

PE (raccord à compression)

TYPE

Manchon · coude · té · fileté

RACCORDEMENT

Raccord à compression

APPLICATION

Tube PE eau sous pression

DONNÉES TECHNIQUES

| Caractéristique | Valeur |
|--------------------|----------------------------------------|
| Matériau | PE (raccord à compression plastique) |
| Types de raccord | Manchon, coude 90°, té, raccord fileté |
| Raccordement | Raccord à compression (démontable) |
| Raccord | Tube PE et/ou filetage (mâle/femelle) |
| Classe de pression | PN16 |
| Application | Conduite d'eau sous pression |

APPLICATIONS

- Assemblage démontable de tubes PE sous pression
- Aménée d'eau et raccordements temporaires
- Arrosage jardin, terrain et agriculture
- Montage rapide sans matériel de soudure

TABLEAU DES DIMENSIONS

| Dimension | Type | Classe pression | Code article |
|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|
| 20 mm | Coude à compression 90° | PN16 | 0706520 |
| 20 mm | Té à compression | PN16 | 0706820 |
| 25 mm | Coude à compression 90° | PN16 | 20412001025 |
| 25 mm | Té à compression | PN16 | 20412003025 |
| 25 mm | Té à compression | PN16 | 20412003110 |
| 32 mm | Coude à compression 90° | PN16 | 20412001032 |
| 32 mm | Té à compression | PN16 | 20412003032 |
| 40 mm | Coude à compression 90° | PN16 | 20412001040 |
| 40 mm | Té à compression | PN16 | 20412003040 |
| 50 mm | Coude à compression 90° | PN16 | 20412001050 |
| 50 mm | Té à compression | PN16 | 20412003050 |
| 63 mm | Coude à compression 90° | PN16 | 20412001063 |
| 63 mm | Té à compression | PN16 | 20412003063 |
| 75 mm | Manchon à compression | PN16 | 20402005075 |
| 75 mm | Coude à compression 90° | PN16 | 20412001075 |
| 75 mm | Té à compression | PN16 | 20412003075 |
| 90 mm | Coude à compression 90° | PN16 | 20412001090 |
| 90 mm | Té à compression | PN16 | 20412003090 |
| 110 mm | Té à compression | PN16 | 20402003110 |
| 110 mm | Coude à compression 90° | PN16 | 20412001110 |
| 20 x 1/2" | Raccord fileté mâle | PN16 | 0706220 |
| 20 x 1/2" | Raccord fileté mâle | PN16 | 0706320 |
| — | Manchon à compression | PN16 | 20412005020 |
| — | Manchon à compression | PN16 | 20412005025 |

| Dimension | Type | Classe |
|-----------|---------------------------------|--------|
| — | Manchon à compression | PN16 |
| — | Manchon à compression | PN16 |
| — | Manchon à compression | PN16 |
| — | Manchon à compression | PN16 |
| — | Manchon à compression | PN16 |
| — | Manchon à compression | PN16 |
| 25 x 3/4 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 32 x 1 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 40 x 5/4 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 50 x 6/4 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 63 x 2 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 75 x 2 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 90 x 3 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 110 x 3 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 25 x 3/4 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 32 x 1 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 40 x 5/4 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 50 x 6/4 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 63 x 2 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 75 x 2 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 90 x 3 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 110 x 3 | Raccord fileté mâle | PN16 |
| 32 x 1" | Raccord fileté laiton + douille | — |
| 32 x 1" | Raccord fileté laiton + douille | — |

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

