

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 raccords 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).

