

Colliers de prise en charge PP

16 bar



DESCRIPTION

Colliers de prise en charge en PP pour réaliser une dérivation sous pression sur tube PE/PVC, avec dérivation à filetage femelle. Pression 16 bar.

MATÉRIAU
PP

PRESSION
16 bar

DÉRIVATION
Filetage femelle

MONTAGE
Collier

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PP
Pression	16 bar
Dérivation	Filetage femelle (BSP)
Application	Tube PE/PVC sous pression

APPLICATIONS

- Dérivation sur conduite
- Irrigation
- Distribution d'eau potable

ARTICLES & DIMENSIONS

Code article	Exécution
02152000031	pressure saddle 110 - 1" bi.dr 16 bar
AZ32-12	pressure saddle 32 - 1/2"
AZ90-64	pressure saddle 90 x 6/4"

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

