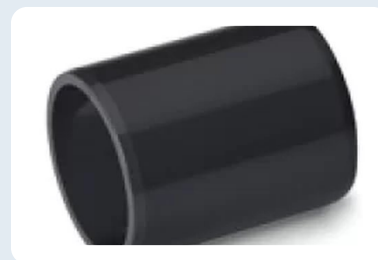


Manchons de pression PVC

Métrique – à coller



DESCRIPTION

Raccords de pression en PVC-U pour réseaux sous pression, selon EN 1452. Gris, à coller et/ou à visser (BSP). Conviennent pour l'eau potable, l'irrigation, les piscines et les conduites de refoulement industrielles. Température de service $\pm 0-60$ °C.

MATÉRIAU
PVC-U

NORME
EN 1452

PRESSION
PN10/16 selon le
diamètre

COULEUR
Gris

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PVC-U
Norme	EN 1452
Raccordement	À coller (solvant)
Pression	PN10/16 selon le diamètre
Couleur	Gris
Température de service	$\pm 0-60$ °C

APPLICATIONS

- Conduites d'eau potable
- Irrigation & arrosage
- Technique de piscine
- Conduites de refoulement industrielles

ARTICLES & DIMENSIONS

Code article	Exécution
01051005016	sleeve dia. 16
01051005020	sleeve dia. 20
01051005025	sleeve dia. 25
01051005032	sleeve dia. 32
01051005040	sleeve dia. 40
01051005050	sleeve dia. 50
01051005063	sleeve dia. 63

Code article	Exécution
01051005075	sleeve dia. 75
01051005090	sleeve dia. 90
01051005110	sleeve dia. 110
01051005125	sleeve dia. 125
01051005160	sleeve dia. 160
01051005200	sleeve dia. 200
01051061051	sleeve dia 50 l=100mm

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

