

Embouts cannelés 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 |
|--------------|-----------------|
| 01051113012 | hose barb 12mm |
| 01051113020 | hose barb 20mm |
| 01051113025 | hose barb 25mm |
| 01051113032 | hose barb 32x25 |
| 01051113040 | hose barb 40x32 |
| 01051113050 | hose barb 50x40 |
| 01051113063 | hose barb 63x50 |

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

