

Coudes de pression PVC 45°/90°

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 |
|--------------|------------------|
| 01051001012 | bend dia 12 90° |
| 01051001016 | bend dia 16 90° |
| 01051001020 | bend dia 20 90° |
| 01051001025 | bend dia 25 90° |
| 01051001032 | bend dia 32 90° |
| 01051001040 | bend dia 40 90° |
| 01051001050 | bend dia 50 90° |
| 01051001063 | bend dia 63 90° |
| 01051001075 | bend dia 75 90° |
| 01051001090 | bend dia 90 90° |
| 01051001110 | bend dia 110 90° |
| 01051001125 | bend dia 125 90° |
| 01051001160 | bend dia 125 90° |
| 01051001200 | bend dia 200 90° |

| Code article | Exécution |
|--------------|------------------|
| 01051067016 | bend dia 16 45° |
| 01051067020 | bend dia 20 45° |
| 01051067025 | bend dia 25 45° |
| 01051067032 | bend dia 32 45° |
| 01051067040 | bend dia 40 45° |
| 01051067050 | bend dia 50 45° |
| 01051067063 | bend dia 63 45° |
| 01051067075 | bend dia 75 45° |
| 01051067090 | bend dia 90 45° |
| 01051067110 | bend dia 110 45° |
| 01051067125 | bend dia 125 45° |
| 01051067160 | bend dia 160 45° |
| 01051067200 | bend dia 200 45° |
| 01051067250 | bend dia 250 45° |

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

