

Tés de pression PVC 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
01051003020	T-pièce dia 20 90°
01051003025	T-pièce dia 25 90°
01051003032	T-pièce dia 32 90°
01051003040	T-pièce dia 40 90°
01051003050	T-pièce dia 50 90°
01051003063	T-pièce dia 63 90°
01051003075	T-pièce dia 75 90°

Code article	Exécution
01051003090	T-pièce dia 90 90°
01051003110	T-pièce dia 110 90°
01051003125	T-pièce dia 125 90°
01051003160	T-pièce dia 160 90°
01051003200	T-pièce dia 200 90°
01051344090	T-pièce dia 90 45°

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

