

Tés de pression PVC 45° (Y)

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
01051344020	T-piece dia 20 45°
01051344032	T-piece dia 32 45°
01051344050	T-piece dia 50 45°
01051344063	T-piece dia 63 45°
01051344075	T-piece dia 75 45°
01051344110	T-piece dia 110 45°
DRUKT404	T-stuk dia 40 45°

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

