

Tés de pression PVC – pouces

Pouces (BSP) & 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 et/ou fileté (BSP)
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
01021003012	T-piece 1/2"
01021003034	tee 3/4"
01021003100	T-stuk 1"
01021003114	T-piece 5/4"
01021003150	T-piece 6/4"
01021003200	tee 2"

Code article	Exécution
01021004005	red T 3/4" x 1/2"
01071003012	glue T-piece dia 1/2"
01071003034	glue T-piece dia 3/4"
01071003100	glue T-piece dia 1"
01071003114	glue T-piece dia 5/4"

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

