

Passe-parois de pression PVC (F/M/M) – pouces

Pouces (BSP)



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	Filetage (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
01101312006	tank grommet 16x20x1/2" F/M/M
01101312010	tank grommet 20x25x3/4" F/M/M
01101312014	tank grommet 25x32x1" F/M/M
01101312018	tank grommet 32x40x5/4" F/M/M
01101312020	tank grommet 40x50x6/4" F/M/M
01101312022	tank grommet 40x50x1"3/4" F/M/M
01101312026	tank grommet 50x63x2" F/M/M
01101312028	tank grommet 63x75x2"1/2" F/M/M
01101312030	tank grommet 75x90x3" F/M/M

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

