

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).

