

## Raccords de pression PVC – 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	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
01011014012	raccord 1/2" F/F hexagon
01011014034	raccord 3/4" F/F hexagon
01011014100	raccord 1" hexagonal F/F
01011014114	raccord 5/4" F/F hexagon
01011014150	raccord 6/4" hexagon
01011014200	raccord 2" F/F hexagon
01011207012	raccord 1/2" F/M
01011207034	raccord 3/4" F/M
01011207100	raccord 1" F/M

Code article	Exécution
01011207114	raccord 5/4" F/M
01071114012	lijm raccord dia 1/2"
01071114034	lijm raccord dia 3/4"
01071114100	lijm raccord dia 1"
01071114114	glue raccord dia 5/4"
40018177034	raccord 3/4"
40018177100	raccord 1"
40018177114	raccord 5/4"

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

