

## Vannes de pression PVC (globe valve) – 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
01611077012	ball valve globe valve 1/2" D.W
01611077034	ball valve globe valve 3/4" D.W
01611077100	ball valve globe valve 1" D.W
01611077114	ball valve globe valve 5/4" D.W
01611077150	ball valve globe valve 6/4" D.W
01611077200	ball valve globe valve 2" D.W
01671077020	glue ball valve 1/2"
01671077025	glue ball valve 3/4"
01671077032	glue ball valve 1"
01671077040	glue ball valve 5/4"

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

