

## Coudes 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
01021001012	bend 1/2"
01021001034	elbow 3/4"
01021001100	bend 1"
01021001114	bend 5/4"
01021001150	elbow 6/4"
01021001200	bend 2"
01021002005	elbow 3/4" x 1/2"
01071001012	glue bend dia 1/2" 90°
01071001034	glue bend dia 3/4" 90°
01071001100	glue bend dia 1" 90°

Code article	Exécution
01071001114	glue bend dia 5/4" 90°
01071067012	glue bend dia 1/2" 45°
01071067034	glue bend dia 3/4" 45°
01071067100	glue bend dia 1" 45°
01071067114	glue bend dia 5/4" 45°
01111002005	bend 20mm x 1/2" BI DR stainless steel ring
01111002007	bend 25mm x 3/4" BI DR stainless steel ring
01111002008	bend 32mm x 1" BI DR stainless steel ring
01111002009	bend 40mm x 5/4" BI DR stainless steel ring
01111002013	bend 50mm x 6/4" BI DR stainless steel ring

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

