

## Coudes de pression PVC 45°/90°

Métrique – 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 (solvant)
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
01051001012	bend dia 12 90°
01051001016	bend dia 16 90°
01051001020	bend dia 20 90°
01051001025	bend dia 25 90°
01051001032	bend dia 32 90°
01051001040	bend dia 40 90°
01051001050	bend dia 50 90°
01051001063	bend dia 63 90°
01051001075	bend dia 75 90°
01051001090	bend dia 90 90°
01051001110	bend dia 110 90°
01051001125	bend dia 125 90°
01051001160	bend dia 125 90°
01051001200	bend dia 200 90°

Code article	Exécution
01051067016	bend dia 16 45°
01051067020	bend dia 20 45°
01051067025	bend dia 25 45°
01051067032	bend dia 32 45°
01051067040	bend dia 40 45°
01051067050	bend dia 50 45°
01051067063	bend dia 63 45°
01051067075	bend dia 75 45°
01051067090	bend dia 90 45°
01051067110	bend dia 110 45°
01051067125	bend dia 125 45°
01051067160	bend dia 160 45°
01051067200	bend dia 200 45°
01051067250	bend dia 250 45°

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

