

RACCORDS PVC

Coude à 90° avec bague de renfort - A coller sur d - Taraudé sur Rp - **5752** Réf. 57523210

Coude à 90° PVC PN16 à coller x taraudé (avec bague de renfort inox) d32x1"

Domaines d'application

Coudes à 90° en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sous pression à des températures inférieures ou égales à 45°C (à partir de 25°C, appliquer un coefficient de détimbrage) et leurs assemblages avec des composants en PVC-U ou en d'autres matériaux destinés aux conduites enterrées ou en aérien à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : PVC-U. Taraudage : PVC-U. Cerclage : Acier inox AISI 304.

Références normatives

NF EN ISO 1452-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) - Partie 3 : raccords

ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

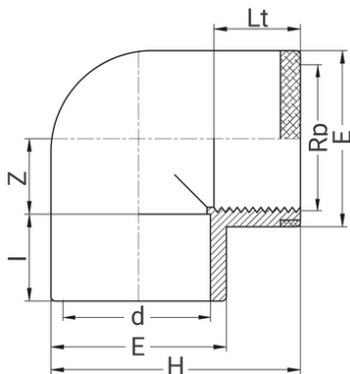
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



**PN
16**

Tableau des dimensions

| | |
|-----------|----------|
| Référence | 57523210 |
| d x Rp | 32 x 1" |
| H | 60 |
| I | 22 |
| E | 38 |
| Lt | 20 |
| Z | 17 |
| PN à 20°C | 16 |



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | | Sachet | | Carton | | | | |
|-----------|-------|----|----|-----------|--------|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | L | I | h | Poids(kg) | Qté | Poids(kg) | L | I | h | Qté | Poids(kg) |
| 57523210 | 60 | 60 | 40 | 0,06 | 10 | 0,6 | 570 | 490 | 340 | 350 | 22,4 |

Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.