

RACCORDS PVC

Coude à 90° - A coller sur d - Taraudé sur Rp - 5052 Réf. 50522507

Coude à 90° PVC PN16 à coller x taraudé d25x3/4"

Domaines d'application

Coude 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.



**PN
16**

Caractéristiques techniques

Matière

PVC-U.

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

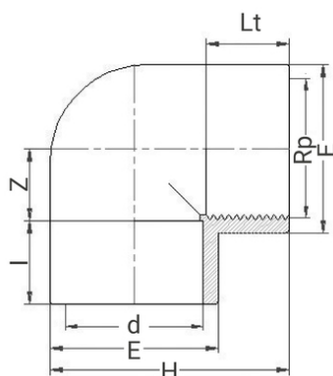
ISO 228-1:2000 Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| | |
|-----------|-----------|
| Référence | 50522507 |
| d x Rp | 25 x 3/4" |
| H | 49 |
| I | 19 |
| E | 30 |
| Lt | 18 |
| Z | 14 |
| 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) |
| 50522507 | 49 | 30 | 49 | 0,034 | 10 | 0,34 | 570 | 490 | 340 | 600 | 21,8 |

Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.