

## RACCORDS DE TRANSITION

### Coude à 90° de transition - Écrou prisonnier en laiton - 9450

Réf. 4945406325

Coude à 90° trans électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 17,6 écrou prisonnier d63x2"1/2

#### + Produit

- **Étanchéité parfaite** sur la durée de vie du réseau
- Résistance aux agressions extérieures : **insensible à la corrosion, grande innocuité aux produits chimiques**
- **Fiabilité et reproductibilité** : les cycles sont paramétrés automatiquement (par code-barres), assurant des résultats constants
- **Traçabilité des opérations** : les machines à souder enregistrent les données de chaque soudure
- Système SMARTFUSE (**reconnaissance automatique des paramètres de soudage**)
- L'écrou laiton autorise le montage de tout type d'accessoires taraudés ISO 7-1
- Écrou 6 pans pour **faciliter le serrage à la clé**



#### Domaines d'application

Pour systèmes de canalisations en PEHD destinés aux réseaux secs ou humides. Utilisation enterrée ou apparente moyennant les protections d'usage. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

PEHD. Corps : PEHD. Écrou prisonnier : laiton - Alliage CW617N.

##### Références normatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

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

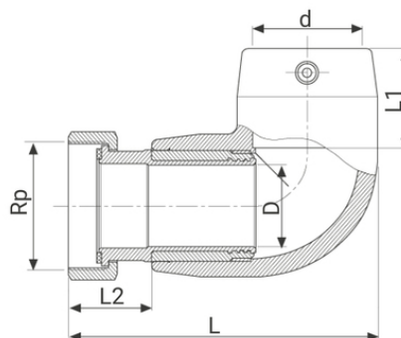
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

## Tableau des dimensions

|                |             |
|----------------|-------------|
| Référence      | 4945406325  |
| d x Rp         | 63 x 2 1/2" |
| L              | 180         |
| D              | 48          |
| L1             | 57          |
| L2             | 49          |
| Pour tubes SDR | 7,4 à 17,6  |
| PN à 20°C      | 16          |



Joint plat NBR pour raccord de transition avec écrou prisonnier en laiton : référence 3043

## Données logistiques

| Référence  | Pièce |     |     |           | Carton |     |     |     |           |
|------------|-------|-----|-----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
|            | L     | l   | h   | Poids(kg) | L      | l   | h   | Qté | Poids(kg) |
| 4945406325 | 135   | 105 | 180 | 1,25      | 570    | 490 | 330 | 16  | 21,4      |