

RACCORDS DE TRANSITION

Té à 90° de transition - Écrou prisonnier en laiton - 9444

Té égal électrosoudable avec dérivation à écrou prisonnier laiton.
Permet de réaliser une dérivation par électrosoudage entre deux tubes en PEHD compatibles entre eux et un accessoire fileté.
Nécessite un équipement et une formation adaptés.
Possibilité de démontage. Facilite la maintenance.
Disponible en PN16 d32x1".



+ 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

Corps : PEHD. Taraudage : Laiton - Alliage CW617N. Joints : NBR. 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

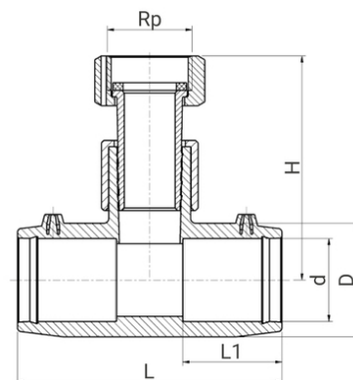
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| Référence | d x Rp | D | H | L | L1 | Pour tubes SDR | PN à 20°C |
|------------|---------|----|----|-----|----|----------------|-----------|
| 4944403210 | 32 x 1" | 44 | 88 | 104 | 39 | 7,4 à 11 | 16 |

Joint plat fourni.



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | | Carton | | | | |
|------------|-------|----|-----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | Poids(kg) | L | l | h | Qté | Poids(kg) |
| 4944403210 | 105 | 70 | 110 | 0,32 | 570 | 490 | 330 | 50 | 17,4 |