

## RACCORDS DE TRANSITION

### Coude à 45° de transition - Ecrou prisonnier en laiton - 9460

Coude à 45° électrosoudable avec embout écrou prisonnier laiton.

Permet de réaliser un raccordement à 45° par électrosoudage entre un accessoire fileté et un tube en PEHD compatibles entre eux.

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Possibilité de démontage. Facilite la maintenance.

Disponible en PN 16 du 32x1" à 63x2 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
- Ecrou 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. Ecrou 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

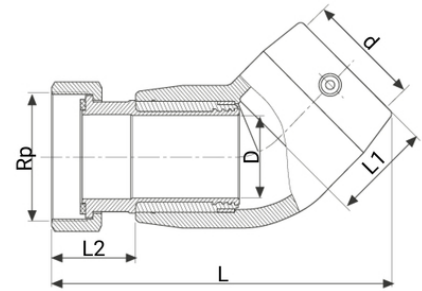
Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

## Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	L	D	L1	L2	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4946403210	32 x 1"	120	23	39	25	7,4 à 11	16
4946403213	32 x 1 1/4"	129	23	39	34	7,4 à 11	16
4946404015	40 x 1 1/2"	133	29	44	25	7,4 à 17,6	16
4946405020	50 x 2"	155	38	49	30	7,4 à 17,6	16
4946406320	63 x 2"	178	48	57	30	7,4 à 17,6	16
4946406325	63 x 2 1/2"	197	48	57	44	7,4 à 17,6	16



## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4946403210	135	70	70	0,16	570	490	330	70	12,6
4946403213	135	80	75	0,4	570	490	330	56	23,8
4946404015	150	85	85	0,47	570	490	330	48	23,96
4946405020	170	95	105	0,74	570	490	330	30	23,6
4946406320	190	105	120	0,16	570	490	330	24	5,24
4946406325	200	115	130	1,18	570	490	330	16	20,28