

## RACCORDS DE TRANSITION

### Coude à 90° de transition - Taraudage en laiton - 9350

Coude à 90° électrosoudable avec embout taraudé laiton ISO 7-1.

Permet de réaliser un raccordement à 90° par électrosoudage entre un accessoire fileté et un tube en PEHD compatibles entre eux.

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Ajustement 1/4 de tour possible après refroidissement.

Disponible en PN 16 du d25x3/4" à 63x2".

#### + 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**)
- Le taraudage 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. Taraudage : 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

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

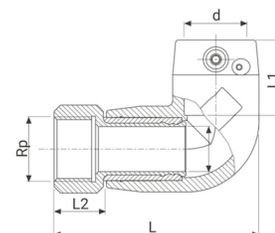
Référence	d x Rp	Type	L	D	L1	L2	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4935402507	25 x 3/4"	A	89	19	37	23	7,4 à 11	16
4935403207	32 x 3/4"	A	108	23	40	25	7,4 à 11	16
4935403210	32 x 1"	B	123	27	40	42	7,4 à 11	16
4935404010	40 x 1"	A	117	29	44	25	7,4 à 17,6	16
4935404013	40 x 1 1/4"	A	117	29	44	25	7,4 à 17,6	16
4935404015	40 x 1 1/2"	A	117	29	44	25	7,4 à 17,6	16
4935405015	50 x 1 1/2"	A	133	38	48	25	7,4 à 17,6	16



Type A

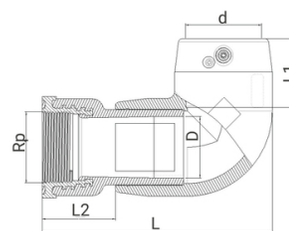


Type B



Type A

Référence	d x Rp	Type	L	D	L1	L2	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4935405020	50 x 2"	A	138	38	48	30	7,4 à 17,6	16
4935406315	63 x 1 1/2"	A	161	48	57	30	7,4 à 17,6	16
4935406320	63 x 2"	B	193	49	58	62	7,4 à 17,6	16



Type B

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4935402507	75	60	95	0,16	570	490	330	120	20,6
4935403207	90	70	110	0,28	570	490	330	96	28,28
4935403210	140	105	165	0,28	570	490	330	96	28,28
4935404010	100	80	120	0,54	570	490	330	48	27,32
4935404013	100	80	120	0,43	570	490	330	48	22,04
4935404015	100	80	120	0,45	570	490	330	48	23
4935405015	115	90	135	0,56	570	490	330	48	28,28
4935405020	115	90	140	0,74	570	490	330	40	31
4935406315	140	105	165	1,07	570	490	330	24	27,08
4935406320	140	105	165	1,22	570	490	330	20	25,8