

## RACCORDS DE TRANSITION

### Coude à 45° de transition - Filetage en laiton - 9260

Coude à 45° électrosoudable avec embout fileté laiton ISO 7-1.

Permet de réaliser un raccordement à 45° par électrosoudage entre un accessoire taraudé 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 d32x1/2" à d75x2 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**)
- Le filetage 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. Filetage : 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

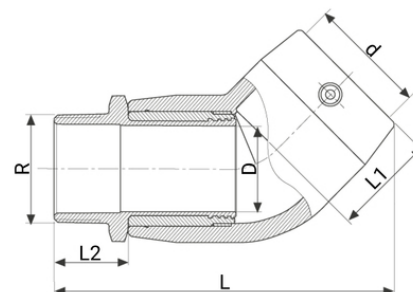
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

### Tableau des dimensions

Référence	d x R	D	L	L2	L1	A	PN à 20°C
4926403205	32 x 1/2"	23	124	29	39	43	16
4926403207	32 x 3/4"	23	125	29	39	43	16
4926403210	32 x 1"	23	129	34	39	43	16
4926403213	32 x 1 1/4"	23	130	36	39	43	16
4926403215	32 x 1 1/2"	23	130	36	39	43	16
4926404010	40 x 1"	29	142	34	44	47	16
4926404013	40 x 1 1/4"	29	144	36	44	47	16



Référence	d x R	D	L	L2	L1	A	PN à 20°C
4926404015	40 x 1 1/2"	29	144	36	44	47	16
4926405010	50 x 1"	38	161	34	49	52	16
4926405013	50 x 1 1/4"	38	166	36	49	52	16
4926405015	50 x 1 1/2"	38	165	36	49	52	16
4926405020	50 x 2"	38	165	41	49	52	16
4926406313	63 x 1 1/4"	48	184	36	58	58	16
4926406315	63 x 1 1/2"	48	184	36	58	58	16
4926406320	63 x 2"	48	189	41	58	58	16
4926407520	75 x 2"	59	221	41	62	64	16
4926407525	75 x 2 1/2"	59	226	46	71	65	16

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4926403205	125	65	70	0,25	570	490	330	84	22,4
4926403207	125	65	70	0,25	570	490	330	84	22,4
4926403210	230	115	145	0,24	570	490	330	80	20,6
4926403213	135	70	75	0,48	570	490	330	48	24,44
4926403215	135	70	80	0,49	570	490	330	48	24,92
4926404010	230	115	145	0,29	570	490	330	80	24,6
4926404013	230	115	145	0,36	570	490	330	64	24,44
4926404015	145	75	85	0,51	570	490	330	48	25,88
4926405010	165	85	105	0,56	570	490	330	48	28,28
4926405013	165	85	105	0,61	570	490	330	48	30,68
4926405015	230	115	145	0,53	570	490	330	28	16,24
4926405020	-	-	-	0,78	570	490	330	30	24,8
4926406313	185	100	120	0,93	570	490	330	24	23,72
4926406315	185	100	120	0,89	570	490	330	24	22,76
4926406320	235	115	145	0,82	570	490	330	24	21,08
4926407520	225	115	145	1,4	570	490	330	16	23,8
4926407525	230	115	145	1,6	570	490	330	16	27