

RACCORDS DE TRANSITION

Coude à 90° de transition - Filetage en laiton - 9250

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

Permet de réaliser un raccordement à 90° 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 d20x1/2" à 75x2 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**



Type A



Type B



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

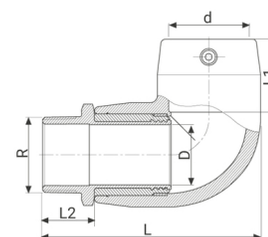
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

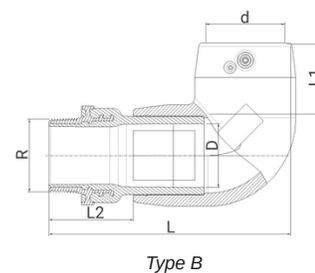
Tableau des dimensions

Référence	d x R	Type	L	D	L1	L2	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4925402005	20 x 1/2"	A	95	14	35	29	7,4 à 11	16
4925402507	25 x 3/4"	A	95	19	37	29	7,4 à 11	16
4925403205	32 x 1/2"	A	112	23	40	29	7,4 à 11	16
4925403207	32 x 3/4"	A	112	23	40	29	7,4 à 11	16
4925403210	32 x 1"	B	134	22	44	49	7,4 à 11	16
4925403213	32 x 1 1/4"	A	119	23	40	36	7,4 à 11	16
4925403215	32 x 1 1/2"	A	119	23	40	36	7,4 à 11	16



Type A

Référence	d x R	Type	L	D	L1	L2	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4925404010	40 x 1"	B	142	22	44	49	7,4 à 17,6	16
4925404013	40 x 1 1/4"	B	153	30	44	59	7,4 à 17,6	16
4925404015	40 x 1 1/2"	A	128	29	44	36	7,4 à 17,6	16
4925405010	50 x 1"	A	142	38	48	34	7,4 à 17,6	16
4925405013	50 x 1 1/4"	A	144	38	48	36	7,4 à 17,6	16
4925405015	50 x 1 1/2"	B	174	35	49	63	7,4 à 17,6	16
4925405020	50 x 2"	A	149	38	48	41	7,4 à 17,6	16
4925406313	63 x 1 1/4"	A	167	48	57	36	7,4 à 17,6	16
4925406315	63 x 1 1/2"	A	167	48	57	36	7,4 à 17,6	16
4925406320	63 x 2"	B	200	47	58	68	7,4 à 17,6	16
4925407520	75 x 2"	A	199	59	69	41	7,4 à 17,6	16
4925407525	75 x 2 1/2"	A	204	59	69	46	7,4 à 17,6	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4925402005	70	55	95	0,15	570	490	330	150	23,9
4925402507	70	60	100	0,17	570	490	330	120	21,8
4925403205	85	65	115	0,29	570	490	330	84	25,76
4925403207	85	65	115	0,26	570	490	330	84	23,24
4925403210	160	115	205	0,25	570	490	330	84	22,4
4925403213	90	70	120	0,42	570	490	330	60	26,6
4925403215	90	70	120	0,44	570	490	330	60	27,8
4925404010	160	115	205	0,31	570	490	330	48	16,28
4925404013	160	115	205	0,39	570	490	330	56	23,24
4925404015	95	75	130	0,51	570	490	330	48	25,88
4925405010	115	90	145	0,62	570	490	330	42	27,44
4925405013	115	90	145	0,68	570	490	330	36	25,88
4925405015	160	115	205	0,56	570	490	330	28	17,08
4925405020	115	90	150	0,81	570	490	330	30	25,7
4925406313	135	100	170	0,99	570	490	330	24	25,16
4925406315	135	100	170	1,04	570	490	330	24	26,36
4925406320	160	115	210	0,87	570	490	330	20	18,8
4925407520	160	115	200	1,45	570	490	330	16	24,6
4925407525	160	115	205	1,65	570	490	330	16	27,8