

RACCORDS DE TRANSITION

Manchon de transition - Écrou prisonnier en laiton - 9410

Manchon électrosoudable avec embout écrou prisonnier laiton.

Permet de réaliser un raccordement droit 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 20x3/4" 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
- 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. 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

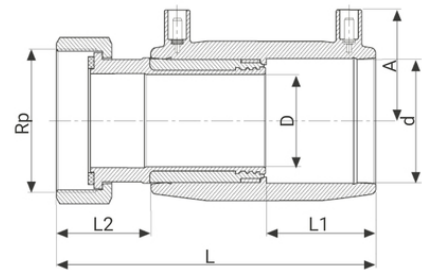
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	L	D	A	L1	L2	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4941402007	20 x 3/4"	106	14	34	37	30	7,4 à 11	16
4941402507	25 x 3/4"	112	14	37	40	30	7,4 à 11	16
4941402510	25 x 1"	115	19	37	40	33	7,4 à 11	16
4941403207	32 x 3/4"	100	14	42	39	20	7,4 à 11	16
4941403210	32 x 1"	124	19	42	42	36	11	16
4941403213	32 x 1 1/4"	124	23	42	42	36	11	16
4941404013	40 x 1 1/4"	113	23	47	44	23	11	16
4941404015	40 x 1 1/2"	135	29	45	47	38	11	16
4941405010	50 x 1"	136	19	52	49	36	11 à 17,6	16
4941405013	50 x 1 1/4"	120	23	52	49	23	11 à 17,6	16
4941405015	50 x 1 1/2"	123	29	52	49	25	11 à 17,6	16
4941405020	50 x 2"	141	38	52	49	41	11	16
4941406320	63 x 2"	161	38	57	57	44	11 à 17,6	16
4941406325	63 x 2 1/2"	166	48	57	57	49	11 à 17,6	16



Joint plat NBR pour raccord de transition avec écrou prisonnier en laiton : référence 3043

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4941402007	110	55	35	0,15	570	490	330	160	25,4
4941402507	115	60	40	0,15	570	490	330	140	22,4
4941402510	115	60	40	0,2	570	490	330	140	29,4
4941403207	115	60	40	0,16	570	490	330	100	17,4
4941403210	125	65	45	0,26	570	490	330	100	27,4
4941403213	125	75	55	0,31	570	490	330	78	25,58
4941404013	135	80	60	0,32	570	490	330	52	18,04
4941404015	135	80	60	0,44	570	490	330	52	24,28
4941405010	140	80	60	0,7	570	490	330	32	23,8
4941405013	140	90	70	0,37	570	490	330	70	27,3
4941405015	145	95	75	0,48	570	490	330	32	16,76
4941405020	145	95	75	0,71	570	490	330	32	24,12
4941406320	165	100	85	0,77	570	490	330	28	22,96
4941406325	170	115	95	1,15	570	490	330	20	24,4