

PRISE EN CHARGE

Selle de branchement de transition - Taraudage laiton - 49384

Selle de branchement électrosoudable - Dérivation taraudée laiton ISO 7-1.

Permet la réalisation d'une dérivation soudée sans interruption de tube. Doivent être compatibles entre eux. Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Perçage possible en charge à l'aide d'un outil de perçage en charge.

Deux types de demi-selles inférieures en fonction des diamètres (en PE à boulonnerie ou à sangle avec boulonnerie).

Perçage avec une scie cloche (dmax à respecter).

Filetage associé compatible tout matériau.

Disponible en PN 16 du d63x1 1/4" à d250x2".

+ Produit

Permet de faire une dérivation sans utiliser de té : pas de discontinuité du tube, pose facilitée, moins de raccords, ouvrage compact.

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. Taraudage : Laiton - Alliage CW617N. Boulonnerie : Acier galvanisé.

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

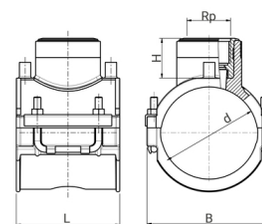
Référence	d x Rp	L	B	H	D max perçage	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4938406313	63 x 1 1/4"	118	100	53	32	7,4 à 11	16
4938407513	75 x 1 1/4"	118	117	53	32	7,4 à 11	16
4938409015	90 x 1 1/2"	118	121	53	45	7,4 à 17,6	16
4938409020	90 x 2"	176	142	76	36	7,4 à 17,6	16
4938411015	110 x 1 1/2"	142	118	53	36	7,4 à 17,6	16
4938411020	110 x 2"	176	158	76	45	7,4 à 17,6	16
4938412515	125 x 1 1/2"	118	158	53	36	7,4 à 17,6	16
4938412520	125 x 2"	176	166	76	45	7,4 à 17,6	16
4938414015	140 x 1 1/2"	118	175	53	36	7,4 à 17,6	16
4938414020	140 x 2"	176	174	76	45	7,4 à 17,6	16



Diamètres 63 à 180 mm - Sorties 1 1/4" et 1 1/2"

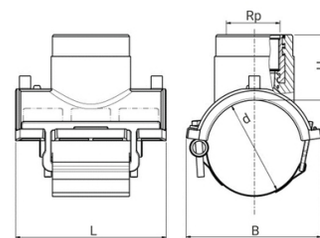


Diamètres 90 à 250 mm - Sortie 2"



Diamètres 63 à 180 mm - Sorties 1 1/4" et 1 1/2"

Référence	d x Rp	L	B	H	D max perçage	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4938416015	160 x 1 1/2"	118	196	53	36	7,4 à 17,6	16
4938416020	160 x 2"	176	176	76	45	7,4 à 17,6	16
4938418015	180 x 1 1/2"	216	118	53	36	7,4 à 17,6	16
4938418020	180 x 2"	176	182	76	45	7,4 à 17,6	16
4938420020	200 x 2"	176	202	76	45	7,4 à 17,6	16
4938422520	225 x 2"	176	227	76	45	7,4 à 17,6	16
4938425020	250 x 2"	176	252	76	45	7,4 à 17,6	16



Diamètres 90 à 250 mm - Sortie 2"

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4938406313	105	135	120	0,61	570	490	330	48	30,68
4938407513	120	155	120	0,66	570	490	330	40	27,8
4938409015	125	165	120	0,93	570	490	330	16	16,28
4938409020	125	190	180	1,44	570	490	330	14	21,56
4938411015	145	200	180	1,01	570	490	330	12	13,52
4938411020	150	210	180	1,5	570	490	330	12	19,4
4938412515	160	215	180	1,05	570	490	330	12	14
4938412520	160	225	180	1,51	570	490	330	12	19,52
4938414015	180	230	180	1,07	570	490	330	10	12,1
4938414020	180	240	180	1,52	570	490	330	10	16,6
4938416015	200	255	180	1,16	570	490	330	8	10,68
4938416020	205	265	180	1,54	570	490	330	10	16,8
4938418015	220	275	180	1,2	570	490	330	6	8,6
4938418020	225	290	180	1,5	570	490	330	10	16,4
4938420020	250	300	180	1,58	570	490	330	10	17,2
4938422520	285	325	180	1,57	570	490	330	10	17,1
4938425020	315	350	180	1,04	570	490	330	10	11,8