

## PRISE EN CHARGE

### Selle de branchement sans prise d'essai - 49584

Selle de branchement électrosoudable.

Permet la réalisation d'une dérivation soudée sans interruption de tube.

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

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

Perçage avec une scie cloche (dmax à respecter).

Disponible en PN 16 du d63x32 à d315x90 mm.

### + 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. 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

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

### Tableau des dimensions

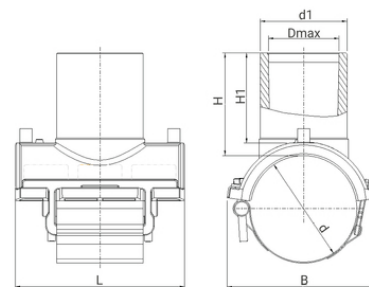
Référence	d x d1	L	B	H	H1	D max perçage	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49584063032	63 x 32	118	100	59	49	23	7,4 à 11	16
49584063040	63 x 40	118	100	78	66	29	7,4 à 11	16
49584063050	63 x 50	118	100	93	82	37	7,4 à 11	16
49584063063	63 x 63	118	100	94	85	45	7,4 à 13,6	16
49584075032	75 x 32	118	117	59	49	23	7,4 à 11	16
49584075040	75 x 40	118	117	78	66	29	7,4 à 11	16
49584075050	75 x 50	118	117	93	82	37	7,4 à 11	16
49584075063	75 x 63	118	117	94	85	45	7,4 à 11	16
49584090032	90 x 32	118	126	59	49	23	7,4 à 17,6	16
49584090040	90 x 40	118	126	78	68	29	7,4 à 17,6	16
49584090050	90 x 50	118	126	93	82	37	7,4 à 17,6	16
49584090063	90 x 63	118	126	94	85	45	7,4 à 17,6	16
49584090090	90 x 90	176	139	105	90	66	7,4 à 17,6	16
49584110032	110 x 32	118	148	59	49	23	7,4 à 17,6	16
49584110040	110 x 40	118	148	78	68	29	7,4 à 17,6	16



Diamètres 63 à 180 mm avec dérivation ø 32 à 90 mm



Diamètres 200 à 315 mm avec dérivation ø 63 et 90 mm



Référence	d x d1	L	B	H	H1	D max perçage	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49584110050	110 x 50	118	148	93	82	37	7,4 à 17,6	16
49584110063	110 x 63	118	148	94	85	45	7,4 à 17,6	16
49584110090	110 x 90	176	162	105	90	68	7,4 à 17,6	16
49584125032	125 x 32	118	162	59	49	23	7,4 à 17,6	16
49584125040	125 x 40	118	162	78	68	29	7,4 à 17,6	16
49584125050	125 x 50	118	162	93	82	37	7,4 à 17,6	16
49584125063	125 x 63	118	162	94	85	45	7,4 à 17,6	16
49584125090	125 x 90	176	169	105	90	68	7,4 à 17,6	16
49584140032	140 x 32	118	180	59	49	23	7,4 à 17,6	16
49584140040	140 x 40	118	180	78	68	29	7,4 à 17,6	16
49584140050	140 x 50	118	180	93	82	37	7,4 à 17,6	16
49584140063	140 x 63	118	180	94	85	45	7,4 à 17,6	16
49584140090	140 x 90	176	174	105	90	68	7,4 à 17,6	16
49584160032	160 x 32	118	200	59	49	23	7,4 à 17,6	16
49584160040	160 x 40	118	200	78	68	29	7,4 à 17,6	16
49584160050	160 x 50	118	200	93	82	37	7,4 à 17,6	16
49584160063	160 x 63	118	200	94	85	45	7,4 à 17,6	16
49584160090	160 x 90	176	176	105	90	68	7,4 à 17,6	16
49584180032	180 x 32	118	219	59	49	23	7,4 à 17,6	16
49584180040	180 x 40	118	219	78	68	29	7,4 à 17,6	16
49584180050	180 x 50	118	219	93	82	37	7,4 à 17,6	16
49584180063	180 x 63	118	219	94	85	45	7,4 à 17,6	16
49584180090	180 x 90	176	182	105	90	68	7,4 à 17,6	16
49584200063	200 x 63	176	202	102	85	47	7,4 à 17,6	16
49584200090	200 x 90	176	202	105	90	68	7,4 à 17,6	16
49584225063	225 x 63	176	227	102	85	47	7,4 à 17,6	16
49584225090	225 x 90	176	227	105	90	68	7,4 à 17,6	16
49584250063	250 x 63	176	252	102	85	47	7,4 à 17,6	16
49584250090	250 x 90	176	252	105	90	68	7,4 à 17,6	16
49584280090	280 x 90	176	282	105	90	68	7,4 à 17,6	16
49584315090	315 x 90	176	317	109	90	68	7,4 à 17,6	16

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49584063032	105	145	120	0,39	570	490	330	56	23,24
49584063040	105	170	120	0,4	570	490	330	40	17,4
49584063050	105	180	120	0,43	570	490	330	40	18,6
49584063063	105	180	120	0,46	570	490	330	40	19,8
49584075032	120	185	120	0,43	570	490	330	48	22,04
49584075040	120	190	120	0,45	570	490	330	36	17,6
49584075050	120	195	120	0,47	570	490	330	32	16,44
49584075063	120	195	120	0,52	570	490	330	32	18,04
49584090032	130	200	120	0,52	570	490	330	32	18,04
49584090040	130	200	120	0,53	570	490	330	32	18,36
49584090050	130	210	120	0,55	570	490	330	32	19

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49584090063	130	210	120	0,61	570	490	330	24	16,04
49584090090	140	225	180	0,93	570	490	330	15	15,35
49584110032	150	235	180	0,59	570	490	330	24	15,56
49584110040	150	235	180	0,6	570	490	330	24	15,8
49584110050	150	235	180	0,63	570	490	330	20	14
49584110063	150	235	180	0,66	570	490	330	20	14,6
49584110090	170	245	180	0,95	570	490	330	18	18,5
49584125032	175	250	180	0,63	570	490	330	24	16,52
49584125040	175	250	180	0,64	570	490	330	20	14,2
49584125050	175	250	180	0,67	570	490	330	20	14,8
49584125063	175	250	180	0,7	570	490	330	16	12,6
49584125090	185	260	180	0,95	570	490	330	18	18,5
49584140032	190	265	180	0,66	570	490	330	24	17,24
49584140040	190	265	180	0,68	570	490	330	16	12,28
49584140050	190	270	180	0,71	570	490	330	16	12,76
49584140063	190	270	180	0,74	570	490	330	16	13,24
49584140090	200	275	180	0,97	570	490	330	16	16,92
49584160032	210	285	180	0,74	570	490	330	16	13,24
49584160040	210	285	180	0,76	570	490	330	16	13,56
49584160050	210	285	180	0,78	570	490	330	16	13,88
49584160063	210	285	180	0,8	570	490	330	16	14,2
49584160090	225	295	180	0,96	570	490	330	16	16,76
49584180032	235	305	180	0,8	570	490	330	16	14,2
49584180040	235	305	180	0,8	570	490	330	12	11
49584180050	235	305	180	0,83	570	490	330	12	11,36
49584180063	235	305	180	0,89	570	490	330	12	12,08
49584180090	250	315	180	0,96	570	490	330	15	15,8
49584200063	275	325	180	0,86	570	490	330	15	14,3
49584200090	275	325	180	0,9	570	490	330	15	14,9
49584225063	305	350	180	0,88	570	490	330	15	14,6
49584225090	305	355	180	0,98	570	490	330	15	16,1
49584250063	330	380	180	0,97	570	490	330	15	15,95
49584250090	330	380	180	1,07	570	490	330	15	17,45
49584280090	355	410	180	0,99	570	490	330	10	11,3
49584315090	405	445	180	1,01	570	490	330	15	16,55