

## PRISE EN CHARGE

### Prise de branchement avec Dispositif Témoin Etancheur

- 9630 / 9630Q

Prise de branchement électrosoudable avec DTE.

Permet la réalisation d'un branchement d'eau soudé à partir d'un tube en PEHD neuf ou existant.

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

3 types de demi-selles en fonction des diamètres :

- Jusqu'à d75 : Système monobloc
- d75 à 180 : Système FASTCLAMP ou système avec boulonnerie
- d > 180 : Système à sangle

Ces demi-selles assurent leur serrage complet et homogène sur le tube.

Disponible en PN16 du d40x20 à d250x63 mm.

### + Produit

- **Prise compacte auto-perçante** : ne nécessite pas d'outil spécifique
- **Double longueur de la dérivation** : permet refaire une soudure après découpe si nécessaire
- **DTE** : dispositif témoin étancheur qui indique visuellement le positionnement du couteau, sert de butée pour l'arrêt du perçage et assure l'étanchéité après perçage
- **Bouchon avec crans de sécurité** pour éviter les démontages manuels

### 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. Couteau : 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

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Diamètres 40 à 63 mm Type M (monobloc)



Diamètres 75 à 180 mm Type B (boulonnerie)



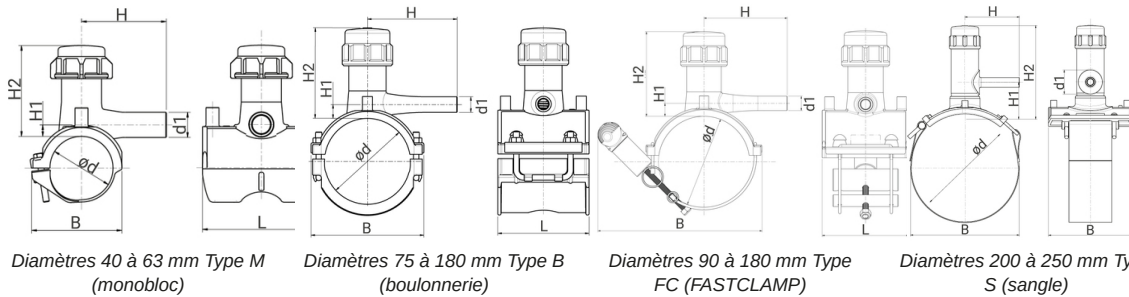
Diamètres 90 à 180 mm Type FC (FASTCLAMP)



Diamètres 200 à 250 mm Type S (sangle)



## Tableau des dimensions



Référence	d x d1	Type	L	B	H	H1	H2	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49634040020	40 x 20	M	100	66	107	7	94	7,4 à 11	16
49634040025	40 x 25	M	100	65	90	7	98	7,4 à 11	16
49634040032	40 x 32	M	100	66	121	11	94	7,4 à 11	16
49634050020	50 x 20	M	100	76	110	7	98	7,4 à 11	16
49634050025	50 x 25	M	100	76	91	10	98	7,4 à 11	16
49634050032	50 x 32	M	100	76	122	12	98	7,4 à 11	16
49634063020	63 x 20	M	118	100	90	10	90	7,4 à 11	16
49634063025	63 x 25	M	118	100	93	12	36	11	16
49634063032	63 x 32	M	118	100	99	12	90	11	16
49634063040	63 x 40	M	118	100	142	60	177	7,4 à 11	16
49634063050	63 x 50	M	118	100	123	64	177	7,4 à 11	16
49634063063	63 x 63	M	118	100	175	64	177	7,4 à 11	16
49634075020	75 x 20	B	118	117	125	50	177	7,4 à 11	16
49634075032	75 x 32	B	118	117	132	56	172	7,4 à 11	16
49634075040	75 x 40	B	118	117	142	60	177	7,4 à 11	16
49634075050	75 x 50	B	118	117	123	64	177	7,4 à 11	16
49634075063	75 x 63	B	118	117	175	64	177	7,4 à 11	16
49634090020*	90 x 20	B	118	126	117	16	114	7,4 à 17,6	16
49634090025*	90 x 25	B	118	126	108	16	116	7,4 à 17,6	16
4963Q4090025*	90 x 25	FC	120	215	95	16	116	11 à 17,6	16
49634090032*	90 x 32	B	118	126	126	16	116	7,4 à 17,6	16
4963Q4090032*	90 x 32	FC	120	215	125	16,4	116	11 à 17,6	16
49634090040*	90 x 40	B	118	126	134	21	116	7,4 à 17,6	16
4963Q4090040*	90 x 40	FC	120	215	133	22,6	116	11 à 17,6	16
49634090050	90 x 50	B	118	126	123	64	177	7,4 à 17,6	16
49634090063	90 x 63	B	118	126	175	64	114	7,4 à 17,6	16
49634110020	110 x 20	B	118	148	119	16	114	11 à 17,6	16
49634110025*	110 x 25	B	118	148	118	16	114	11 à 17,6	16
4963Q4110025*	110 x 25	FC	118	230	95	17	114	11 à 17,6	16
49634110032*	110 x 32	B	118	148	127	16	114	11 à 17,6	16

Référence	d x d1	Type	L	B	H	H1	H2	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4963Q4110032°	110 x 32	FC	118	230	127	17	114	11 à 17,6	16
49634110040°	110 x 40	B	118	148	138	21	177	11 à 17,6	16
4963Q4110040°	110 x 40	FC	118	230	137	23	114	11 à 17,6	16
49634110050	110 x 50	B	118	148	123	64	177	7,4 à 17,6	16
49634110063	110 x 63	B	118	148	175	64	114	7,4 à 17,6	16
49634125020°	125 x 20	B	118	162	116	16	114	11 à 17,6	16
49634125025°	125 x 25	B	118	162	131	16	114	11 à 17,6	16
4963Q4125025°	125 x 25	FC	118	251	95	16	114	11 à 17,6	16
49634125032°	125 x 32	B	118	162	131	16	114	11 à 17,6	16
4963Q4125032°	125 x 32	FC	118	251	131	16	114	11 à 17,6	16
49634125040°	125 x 40	B	118	162	141	21	177	11 à 17,6	16
4963Q4125040°	125 x 40	FC	118	251	141	16	114	11 à 17,6	16
49634125050	125 x 50	B	118	162	123	64	177	7,4 à 17,6	16
49634125063	125 x 63	B	118	162	175	64	177	7,4 à 17,6	16
49634140032	140 x 32	B	118	180	132	56	177	7,4 à 17,6	16
49634140040	140 x 40	B	118	180	142	60	177	7,4 à 17,6	16
49634140050	140 x 50	B	118	180	123	64	177	7,4 à 17,6	16
49634140063	140 x 63	B	118	180	175	64	138	7,4 à 17,6	16
49634160020°	160 x 20	B	118	199	116	21	138	7,4 à 17,6	16
49634160025°	160 x 25	B	118	199	100	21	138	7,4 à 17,6	16
4963Q4160025°	160 x 25	FC	118	290	100	21	138	11 à 17,6	16
49634160032°	160 x 32	B	118	199	144	16	138	7,4 à 17,6	16
4963Q4160032°	160 x 32	FC	118	290	144	16	138	11 à 17,6	16
49634160040°	160 x 40	B	118	199	157	21	138	7,4 à 17,6	16
4963Q4160040°	160 x 40	FC	118	290	157	21	138	11 à 17,6	16
49634160050°	160 x 50	B	118	199	175	24	138	7,4 à 17,6	16
4963Q4160050°	160 x 50	FC	118	290	175	24	138	11 à 17,6	16
49634160063°	160 x 63	B	118	199	197	20	177	7,4 à 17,6	16
4963Q4160063°	160 x 63	FC	118	290	197	20	138	11 à 17,6	16
49634180020°	180 x 20	B	118	219	125	50	138	7,4 à 17,6	16
49634180025°	180 x 25	B	118	219	110	18	138	7,4 à 17,6	16
49634180032°	180 x 32	B	118	219	144	18	138	7,4 à 17,6	16
4963Q4180032°	180 x 32	FC	120	410	143	18	137	11 à 17,6	16
49634180040°	180 x 40	B	118	219	155	21	138	7,4 à 17,6	16
4963Q4180040°	180 x 40	FC	120	410	156	21	137	11 à 17,6	16
49634180050°	180 x 50	B	118	219	174	24	138	7,4 à 17,6	16
4963Q4180050°	180 x 50	FC	120	410	169	25	137	11 à 17,6	16
49634180063°	180 x 63	B	118	219	197	20	177	7,4 à 17,6	16
4963Q4180063°	180 x 63	FC	120	410	195	21	137	11 à 17,6	16
49634200020	200 x 20	S	176	202	125	50	177	7,4 à 17,6	16
49634200032	200 x 32	S	176	202	132	56	177	7,4 à 17,6	16
49634200040	200 x 40	S	176	202	142	60	177	7,4 à 17,6	16
49634200050	200 x 50	S	176	202	123	64	177	7,4 à 17,6	16

Référence	d x d1	Type	L	B	H	H1	H2	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49634200063	200 x 63	S	176	202	175	64	177	7,4 à 17,6	16
49634225020	225 x 20	S	176	227	125	50	177	7,4 à 17,6	16
49634225032	225 x 32	S	176	227	132	56	177	7,4 à 17,6	16
49634225040	225 x 40	S	176	227	142	60	177	7,4 à 17,6	16
49634225050	225 x 50	S	176	227	123	64	177	7,4 à 17,6	16
49634225063	225 x 63	S	176	227	175	64	177	7,4 à 17,6	16
49634250020	250 x 20	S	176	252	125	50	177	7,4 à 17,6	16
49634250032	250 x 32	S	176	252	132	56	177	7,4 à 17,6	16
49634250040	250 x 40	S	176	252	142	60	177	7,4 à 17,6	16
49634250050	250 x 50	S	176	252	123	64	177	7,4 à 17,6	16
49634250063	250 x 63	S	176	252	175	64	177	7,4 à 17,6	16

• Pas de reconnaissance automatique PLASSON SMARTFUSE®

## Accessoires

Clé de perçage avec embout pour clé à cliquet pour prises de branchement - 292300



## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49634040020	140	165	100	0,29	570	490	330	52	16,48
49634040025	140	165	100	0,35	570	490	330	52	19,60
49634040032	155	165	100	0,37	570	490	330	52	20,64
49634050020	160	180	100	0,39	570	490	330	52	21,68
49634050025	160	180	100	0,39	570	490	330	50	20,90
49634050032	160	180	100	0,39	570	490	330	45	18,95
49634063020	175	195	120	0,36	570	490	330	40	15,80
49634063025	175	195	120	0,36	570	490	330	40	15,80
49634063032	175	195	120	0,37	570	490	330	40	16,20
49634063040	195	280	120	0,87	570	490	330	16	15,32
49634063050	205	280	120	1,1	570	490	330	16	19,00
49634063063	225	280	120	0,96	570	490	330	16	16,76
49634075020	235	285	120	1,12	570	490	330	16	19,32
49634075032	235	285	120	0,9	570	490	330	16	18,84
49634075040	235	285	120	1,12	570	490	330	16	19,32
49634075050	235	285	120	1,14	570	490	330	16	19,64
49634075063	235	285	120	1,23	570	490	330	16	21,08
49634090020	240	285	120	0,81	570	490	330	20	17,6
49634090025	240	285	120	0,77	570	490	330	20	16,8
4963Q4090025	-	-	-	0,81	570	490	330	25	21,65
49634090032	240	285	120	0,78	570	490	330	20	17
4963Q4090032	-	-	-	0,82	570	490	330	25	21,90
49634090040	240	285	120	0,83	570	490	330	20	18
4963Q4090040	-	-	-	0,85	570	490	330	20	18,40

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49634090050	240	290	120	1,22	570	490	330	14	18,48
49634090063	240	290	120	1,3	570	490	330	14	19,60
49634110020	250	290	120	0,96	570	490	330	20	20,60
49634110025	250	290	120	0,81	570	490	330	20	17,5
4963Q4110025	-	-	-	0,85	570	490	330	25	22,65
49634110032	250	290	120	0,85	570	490	330	20	18,3
4963Q4110032	-	-	-	0,86	570	490	330	20	18,60
49634110040	250	290	120	0,87	570	490	330	20	18,7
4963Q4110040	-	-	-	0,87	570	490	330	20	18,80
49634110050	250	300	120	1,3	570	490	330	12	17,00
49634110063	250	300	120	1,38	570	490	330	12	17,96
49634125020	260	310	120	1,22	570	490	330	15	19,70
49634125025	350	435	180	0,88	570	490	330	15	14,4
4963Q4125025	-	-	-	0,91	570	490	330	18	17,78
49634125032	260	310	120	0,37	570	490	330	15	6,9
4963Q4125032	-	-	-	0,93	570	490	330	18	18,14
49634125040	260	310	120	0,96	570	490	330	15	15,8
4963Q4125040	-	-	-	0,94	570	490	330	20	20,20
49634125050	260	320	120	1,35	570	490	330	12	17,60
49634125063	260	320	120	1,43	570	490	330	12	18,56
49634140032	270	330	120	1,33	570	490	330	12	17,36
49634140040	270	330	120	1,36	570	490	330	12	17,72
49634140050	270	330	120	1,38	570	490	330	12	17,96
49634140063	270	330	120	1,47	570	490	330	12	19,04
49634160020	280	345	120	1,22	570	490	330	10	13,6
49634160025	350	435	180	1,21	570	490	330	10	13,5
4963Q4160025	-	-	-	1,14	570	490	330	15	18,50
49634160032	280	345	120	1,19	570	490	330	10	13,3
4963Q4160032	-	-	-	1,16	570	490	330	15	18,80
49634160040	280	345	120	1,19	570	490	330	10	13,3
4963Q4160040	-	-	-	1,18	570	490	330	15	19,10
49634160050	280	345	120	1,09	570	490	330	10	12,3
4963Q4160050	-	-	-	1,24	570	490	330	14	18,76
49634160063	300	345	120	1,21	570	490	330	10	13,5
4963Q4160063	-	-	-	1,32	570	490	330	14	19,88
49634180020	310	375	120	1,55	570	490	330	10	16,90
49634180025	350	435	180	1,1	570	490	330	10	12,4
49634180032	310	375	120	1,23	570	490	330	10	13,7
4963Q4180032	-	-	-	1,57	570	490	330	15	24,95
49634180040	310	375	120	1,25	570	490	330	10	13,9
4963Q4180040	-	-	-	1,23	570	490	330	15	19,85
49634180050	310	375	120	1,6	570	490	330	10	17,4
4963Q4180050	-	-	-	1,6	570	490	330	15	25,40
49634180063	310	375	120	1,61	570	490	330	10	17,5
4963Q4180063	-	-	-	1,36	570	490	330	10	15,00
49634200020	320	385	180	1,23	570	490	330	8	11,24



Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49634200032	320	385	180	1,45	570	490	330	8	13,00
49634200040	320	385	180	1,47	570	490	330	8	13,16
49634200050	320	385	180	1,5	570	490	330	8	13,40
49634200063	320	385	180	1,58	570	490	330	8	14,04
49634225020	335	410	180	1,37	570	490	330	8	12,36
49634225032	335	410	180	1,45	570	490	330	8	13,00
49634225040	335	410	180	1,49	570	490	330	8	13,32
49634225050	335	410	180	1,51	570	490	330	8	13,48
49634225063	335	410	180	1,59	570	490	330	8	14,12
49634250020	350	435	180	1,46	570	490	330	8	13,08
49634250032	350	435	180	1,46	570	490	330	8	13,08
49634250040	350	435	180	1,58	570	490	330	8	14,04
49634250050	350	435	180	1,59	570	490	330	8	14,12
49634250063	350	435	180	1,39	570	490	330	8	12,52