



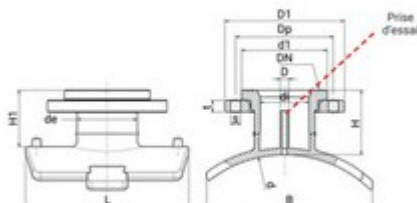
// Selle de branchement à bride - 49593



Type PV



Types M et GV



DOMAINES D'APPLICATION

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

DESCRIPTION

Matière

Corps : PE100 / Bride : Acier revêtu PP / Pas de reconnaissance Smartfuse pour certaines références / PN16

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x de x DN	L	B	H	H1	D	D1	Dp	d1	Di	s	t	nbre trous	D Fraise	Classe de perçage	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49594400080	280-400 x 90 x 80	300	305	115	102	16	200	160	138	73	18	20	8	69	ISO GN 10/16	7,4 à 17,6	2.93	16
49594400100	280-400 x 125 x 100	300	305	121	109	16	220	180	158	102	18	22	8	86	ISO GN 10/16	7,4 à 17,6	3.53	16
49594400150	280-400 x 160 x 150	300	305	132	119	16	285	240	212	131	18	24	8	127	ISO GN 10/16	7,4 à 17,6	6.33	16



// Selle de branchement à bride - 49593

Référence	d x de x DN	L	B	H	H1	D	D1	Dp	d1	Di	s	t	nbre trous	D Fraise	Classe de perçage	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49593400200	400 x 250 x 250	470	400	275	250	16	344	295	268	159	22	28	12	199	ISO GN 16	11 à 21	12.3	16
49593400250	400 x 250 x 250	420	400	275	250	16	410	355	320	204	22	26	12	199	ISO GN 16	11 à 26	16.3	16
49593450200	400-450 x 225 x 200	420	373	275	250	16	344	295	268	163	22	28	12	159	ISO GN 16	11 à 26	-	16
49593450250	450 x 250 x 250	470	405	275	250	16	410	355	320	199	26	33	12	199	ISO GN 16	11 à 26	-	16
49593450300	450 x 315 x 300	530	450	275	250	16	467	410	370	251	26	40	12	251	ISO GN 16	11 à 26	-	16
49593500300	500 x 315 x 300	530	460	275	250	16	467	410	370	251	26	40	12	251	ISO GN 16	11 à 26	22.70	16
49593560300	560 x 315 x 300	530	475	275	250	16	467	410	370	251	26	40	12	251	ISO GN 16	11 à 26	22.75	16
49593560400	560 x 400 x 400	610	510	280	250	16	595	525	482	319	30	54	16	319	ISO GN 16	11 à 26	-	16
49593630200	500-630 x 225 x 200	420	405	275	250	16	344	295	268	163	22	28	12	159	ISO GN 16	11	-	16
49593630250	500-630 x 250 x 250	420	400	206	225	16	395	350	320	204	22	26	12	204	ISO GN 16	11 à 33	15.4	16
49593630300	630 x 315 x 300	530	490	275	250	16	467	410	370	251	26	40	12	251	ISO GN 16	11 à 33	-	16
49593630400	630 x 400 x 400	610	520	280	250	16	595	525	482	319	30	54	16	251	ISO GN 16	11 à 33	-	16
49593710200	710 x 225 x 200	470	410	275	250	16	344	295	268	159	22	28	12	163	ISO GN 16	11 à 41	-	16
49593710250	710 x 250 x 250	470	430	275	250	16	410	355	320	199	26	33	12	199	ISO GN 16	11 à 41	-	16
49593710300	710 x 315 x 300	530	500	275	250	16	467	410	370	251	26	40	12	251	ISO GN 16	11 à 41	-	16
49593710400	710 x 400 x 400	610	530	280	250	16	595	525	482	319	30	54	16	319	ISO GN 16	11 à 41	-	16
49594800080	450-800 x 90 x 80	300	315	117	105	16	200	160	138	73	18	20	8	69	ISO GN 10/16	7,4 à 26	2.96	16
49594800100	450-800 x 125 x 100	300	315	123	110	16	220	180	158	101	18	22	8	86	ISO GN 10/16	7,4 à 26	3.53	16
49594800150	450-800 x 160 x 150	300	315	132	121	16	285	240	212	131	18	24	8	127	ISO GN 10/16	7,4 à 26	6.3	16
49593800200	800 x 225 x 200	470	410	275	250	16	344	295	268	159	22	28	12	159	ISO GN 16	11 à 26	-	16
49593800250	800 x 250 x 250	470	430	275	250	16	410	355	320	199	26	33	12	199	ISO GN 16	11 à 26	-	16
49593800300	800 x 315 x 300	530	510	275	250	16	467	410	370	251	26	40	12	251	ISO GN 16	11 à 41	-	16
49593800400	800 x 400 x 400	610	540	280	250	16	595	525	482	319	30	54	16	319	ISO GN 16	11 à 41	-	16



// Selle de branchement à bride - 49593

Référence	d x de x DN	L	B	H	H1	D	D1	Dp	d1	Di	s	t	nbre trous	D Fraise	Classe de perçage	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49593900150	900 x 160 x 150	300	320	132	121	16	285	240	212	131	18	24	8	127	ISO GN 10/16	11 à 41	-	16
49593900200	900 x 225 x 200	470	415	275	250	16	344	295	268	159	22	28	12	159	ISO GN 16	11 à 41	-	16
49593900250	900 x 250 x 250	470	440	275	250	16	410	355	320	251	26	33	12	199	ISO GN 16	11 à 41	-	16
49593900300	900 x 315 x 300	530	530	275	250	16	467	410	370	251	26	40	12	251	ISO GN 16	11 à 41	-	16
49593900400	900 x 400 x 400	610	540	280	250	16	595	525	482	319	30	54	16	319	ISO GN 16	11 à 41	-	16
495931000100	1000 x 110 x 100	300	320	110	102	16	220	180	158	101	18	22	8	86	ISO GN 16	11 à 41	-	16
495931000150	1000 x 160 x 150	300	320	121	113	16	285	240	212	131	18	24	8	127	ISO GN 10/16	11 à 41	-	16
495931000200	1000 x 225 x 200	470	443	275	250	16	344	295	268	163	22	28	12	159	ISO GN 16	11 à 41	-	16
495931000250	1000 x 250 x 250	470	443	275	250	16	410	355	320	204	26	33	12	199	ISO GN 16	11 à 41	-	16
495931000300	1000 x 315 x 300	530	516	275	250	16	467	410	370	257	26	40	12	251	ISO GN 16	11 à 26	-	16
495931000400	1000 x 400 x 400	610	563	280	250	16	595	525	482	319	30	54	16	319	ISO GN 16	11 à 41	-	16
4959312000100	1200 x 110 x 100	300	320	110	102	16	220	180	158	101	18	22	8	86	ISO GN 10/16	11 à 41	-	16
495931200150	1200 x 160 x 150	300	320	121	113	16	285	240	212	131	18	24	8	127	ISO GN 10/16	11 à 41	-	16
495931200200	1200 x 225 x 200	470	447	275	250	16	344	295	268	163	22	28	12	159	ISO GN 16	11 à 41	-	16
495931200250	1200 x 250 x 250	470	447	275	250	16	410	355	320	204	26	33	12	199	ISO GN 16	11 à 41	-	16
495931200300	1200 x 315 x 300	530	526	275	250	16	467	410	370	257	26	40	12	251	ISO GN 16	11 à 41	-	16
495931200400	1200 x 400 x 400	610	574	280	250	16	595	525	482	319	30	54	16	319	ISO GN 16	11 à 41	-	16