

EMBOUTS MÂLES

Réduction à embouts mâles PE100 - 9118

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).

Caractéristiques techniques

Matière

PEHD.

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

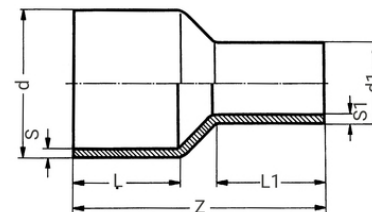
Référence	d x d1	Z	L	L1	S	S1	PN à 20°C
9118063025	63 x 25	140	64	55	5,8	2,3	16
9118063032	63 x 32	150	69	50	5,8	2,9	16
9118063040	63 x 40	152	69	55	5,8	3,7	16
9118063050	63 x 50	151	69	60	5,8	4,6	16
9118075040	75 x 40	172	76	55	6,9	3,7	16
9118075050	75 x 50	140	63	47	6,9	4,6	16
9118075063	75 x 63	140	62	44	6,9	5,8	16
9118090050	90 x 50	175	85	60	8,2	4,6	16
9118090063	90 x 63	178	85	71	8,2	5,8	16
9118090075	90 x 75	181	85	80	8,2	6,9	16
9118110050	110 x 50	176	84	59	10	4,6	16
9118110063	110 x 63	212	95	70	10	5,8	16
9118110075	110 x 75	215	95	79	10	6,9	16
9118110090	110 x 90	215	95	88	10	8,2	16
9118125063	125 x 63	226	99	66	11,4	5,8	16
9118125075	125 x 75	227	100	75	11,4	6,9	16
9118125090	125 x 90	225	100	74	11,4	8,2	16
9118125110	125 x 110	228	100	80	11,4	10	16
9118140075	140 x 75	246	116	72	12,7	6,9	16
9118140090	140 x 90	248	116	85	12,7	8,2	16
9118140110	140 x 110	250	105	95	12,7	10	16
9118140125	140 x 125	253	105	105	12,7	11,4	16
9118160090	160 x 90	260	111	84	14,6	8,2	16



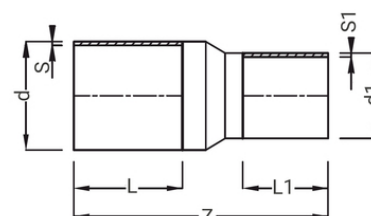
Diamètres 63 à 630 mm sauf 630 x 560 mm



Diamètre 630 x 560 mm



Diamètres 63 à 630 mm sauf 630 x 560 mm



Diamètre 630 x 560 mm



Référence	d x d1	Z	L	L1	S	S1	PN à 20°C
9118160110	160 x 110	260	112	94	14,6	10	16
9118160125	160 x 125	260	111	98	14,6	11,4	16
9118160140	160 x 140	260	111	105	14,6	12,7	16
9118180125	180 x 125	275	116	105	16,4	11,4	16
9118180140	180 x 140	223	105	96	16,4	12,7	16
9118180160	180 x 160	275	117	110	16,4	14,6	16
9118200125	200 x 125	281	124	110	18,2	11,4	16
9118200140	200 x 140	230	117	95	18,2	12,7	16
9118200160	200 x 160	278	124	110	18,2	14,6	16
9118200180	200 x 180	236	117	109	18,2	16,4	16
9118225110	225 x 110	310	132	110	22,7	14,6	16
9118225160	225 x 160	310	132	110	20,5	14,6	16
9118225180	225 x 180	310	140	115	20,5	16,4	16
9118225200	225 x 200	277	132	130	20,5	16,4	16
9118250160	250 x 160	338	140	110	22,7	16,4	16
9118250180	250 x 180	338	140	120	22,7	16,4	16
9118250200	250 x 200	335	140	125	22,7	18,2	16
9118250225	250 x 225	335	140	125	22,7	20,5	16
9118280180	280 x 180	357	150	120	25,4	16,4	16
9118280200	280 x 200	357	150	125	25,4	18,2	16
9118280225	280 x 225	357	150	132	25,4	20,5	16
9118280250	280 x 250	355	150	145	25,4	22,7	16
9118315200	315 x 200	375	160	150	28,6	18,5	16
9118315225	315 x 225	392	160	142	28,6	20,5	16
9118315250	315 x 250	392	160	145	28,6	22,7	16
9118315280	315 x 280	392	160	157	28,6	25,4	16
9118355250	355 x 250	426	175	145	32,2	22,7	16
9118355280	355 x 280	426	170	155	32,2	25,4	16
9118355315	355 x 315	426	170	155	32,2	28,6	16
9118400280	400 x 280	465	190	165	36,3	25,4	16
9118400315	400 x 315	426	175	170	36,3	28,6	16
9118400355	400 x 355	463	190	185	36,3	32,2	16
9118450315	450 x 315	480	202	157	40,9	28,6	16
9118450355	450 x 355	480	202	172	40,9	32,2	16
9118450400	450 x 400	480	202	187	40,9	36,3	16
9118500355	500 x 355	520	222	172	45,4	32,2	16
9118500400	500 x 400	520	222	187	45,4	36,3	16
9118500450	500 x 450	520	222	202	45,4	40,9	16
9118630355	630 x 355	650	265	172	57,2	32,2	16
9118630400	630 x 400	650	265	187	57,2	36,3	16
9118630450	630 x 450	650	265	202	57,2	40,9	16
9118630500	630 x 500	650	265	222	57,2	45,4	16
9118630560S	630 x 560	500	200	200	57,2	50,8	16

Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9118063025	140	63	63	0,09
9118063032	150	63	63	0,1
9118063040	152	63	63	0,1
9118063050	151	63	63	0,1
9118075040	172	75	75	0,2
9118075050	140	75	75	0,1
9118075063	140	75	75	0,2
9118090050	175	90	90	0,3
9118090063	178	90	90	0,3
9118090075	181	90	90	0,3
9118110050	176	110	110	0,4
9118110063	212	110	110	0,5
9118110075	215	110	110	0,5
9118110090	215	110	110	0,6
9118125063	226	125	125	0,6
9118125075	227	125	125	0,7
9118125090	225	125	125	0,7
9118125110	228	125	125	0,8
9118140075	246	140	140	0,9
9118140090	248	140	140	0,9
9118140110	250	140	140	1
9118140125	253	140	140	1,1
9118160090	260	160	160	1,2
9118160110	260	160	160	1,3
9118160125	260	160	160	1,4
9118160140	260	160	160	1,6
9118180125	275	180	180	1,8
9118180140	223	180	180	1,61
9118180160	275	180	180	2,1
9118200125	281	200	200	2,2
9118200140	230	200	200	1,94
9118200160	278	200	200	2,4
9118200180	236	200	200	2,3
9118225110	310	225	225	2,9
9118225160	310	225	225	3
9118225180	310	225	225	3,5
9118225200	277	225	225	3,465
9118250160	338	250	250	4,2
9118250180	338	250	250	4,3
9118250200	335	250	250	4,7
9118250225	335	250	250	5,1
9118280180	357	280	280	5,5
9118280200	357	280	280	5,8
9118280225	357	280	280	6,2



Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9118280250	355	280	280	6,7
9118315200	375	315	315	7,64
9118315225	392	315	315	7,8
9118315250	392	315	315	8,3
9118315280	392	315	315	9,1
9118355250	426	355	355	11
9118355280	426	355	355	12
9118355315	426	355	355	13
9118400280	465	400	400	15
9118400315	426	400	400	16
9118400355	463	400	400	17
9118450315	480	450	450	20
9118450355	480	450	450	21
9118450400	480	450	450	23
9118500355	520	500	500	29
9118500400	520	500	500	29
9118500450	520	500	500	33
9118630355	650	630	630	49
9118630400	650	630	630	51
9118630450	650	630	630	54
9118630500	650	630	630	57
9118630560S	500	630	630	38,8