

EMBOUTS MÂLES

Réduction à embouts mâles PE100 - 9117

Domaines d'application

Raccords à embouts mâles 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

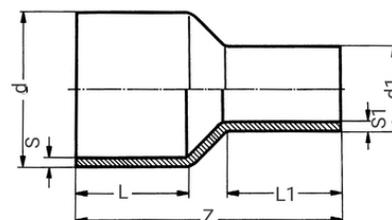
Référence	d x d1	Z	L	L1	S	S1	PN à 20°C
9117063032	63 x 32	134	64	63	3,8	2,4	10
9117063040	63 x 40	139	68	52	3,8	3	10
9117063050	63 x 50	132	63	57	3,8	3	10
9117075040	75 x 40	172	76	55	4,5	3,7	10
9117075050	75 x 50	172	76	61	6,9	4,6	10
9117075063	75 x 63	172	62	44	4,5	5,8	10
9117090050	90 x 50	175	85	60	5,4	4,6	10
9117090063	90 x 63	178	85	71	5,4	5,8	10
9117090075	90 x 75	181	85	80	5,4	4,5	10
9117110050	110 x 50	176	84	59	6,4	2,9	10
9117110063	110 x 63	212	95	70	6,6	5,8	10
9117110075	110 x 75	215	95	79	6,6	4,5	10
9117110090	110 x 90	215	95	88	6,6	5,4	10
9117125063	125 x 63	226	99	66	7,4	5,8	10
9117125075	125 x 75	227	100	75	7,4	4,5	10
9117125090	125 x 90	225	100	74	7,4	5,4	10
9117125110	125 x 110	228	100	80	7,4	6,6	10
9117140075	140 x 75	246	116	72	8,3	4,5	10
9117140090	140 x 90	248	116	85	8,3	5,4	10
9117140110	140 x 110	250	105	95	7,4	6,6	10
9117140125	140 x 125	253	105	105	8,3	7,4	10
9117160090	160 x 90	260	111	84	9,5	5,4	10
9117160110	160 x 110	260	112	94	9,5	6,6	10



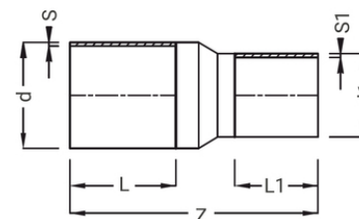
Diamètres 63 à 630 mm sauf 630 x 560 mm



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
9117160125	160 x 125	260	111	98	9,5	7,4	10
9117160140	160 x 140	260	111	105	9,5	8,3	10
9117180125	180 x 125	275	116	105	10,7	7,4	10
9117180140	180 x 140	223	105	96	10,6	8,2	10
9117180160	180 x 160	275	117	110	10,7	9,5	10
9117200125	200 x 125	281	124	110	11,9	7,4	10
9117200140	200 x 140	230	117	95	11,9	8,3	10
9117200160	200 x 160	278	124	110	11,9	9,5	10
9117200180	200 x 180	236	117	109	11,9	10,7	10
9117225090	225 x 90	298	121	89	7,4	5,3	10
9117225110	225 x 110	311	132	90	13,4	6,6	10
9117225125	225 x 125	298	133	100	13,4	7,4	10
9117225140	225 x 140	272	131	100	13,4	8,3	10
9117225160	225 x 160	310	132	110	13,4	9,5	10
9117225180	225 x 180	285	132	125	13,4	10,7	10
9117225200	225 x 200	277	132	130	13,4	11,9	10
9117250160	250 x 160	338	140	110	14,8	9,5	10
9117250180	250 x 180	338	140	120	14,8	10,7	10
9117250200	250 x 200	335	140	125	14,8	11,9	10
9117250225	250 x 225	335	140	125	14,8	13,4	10
9117280180	280 x 180	357	150	120	16,6	10,7	10
9117280200	280 x 200	357	150	125	16,6	11,9	10
9117280225	280 x 225	357	150	132	16,6	13,4	10
9117280250	280 x 250	355	150	145	16,6	14,8	10
9117315200	315 x 200	375	160	150	18,7	11,9	10
9117315225	315 x 225	392	160	142	18,7	13,4	10
9117315250	315 x 250	392	160	145	18,7	14,8	10
9117315280	315 x 280	392	160	157	18,7	16,6	10
9117355250	355 x 250	426	175	145	21,1	14,8	10
9117355280	355 x 280	426	170	155	21,1	16,6	10
9117355315	355 x 315	426	175	170	21,1	18,7	10
9117400280	400 x 280	465	190	155	23,7	16,6	10
9117400315	400 x 315	460	190	165	23,7	18,7	10
9117400355	400 x 355	463	190	185	23,7	21,1	10
9117450315	450 x 315	480	202	157	26,7	18,7	10
9117450355	450 x 355	480	202	172	26,7	21,1	10
9117450400	450 x 400	480	202	187	26,7	23,7	10
9117500355	500 x 355	520	222	172	29,7	21,1	10
9117500400	500 x 400	520	222	187	29,7	23,7	10
9117500450	500 x 450	520	222	202	29,7	26,7	10
9117630355	630 x 355	650	265	172	37,4	21,1	10
9117630400	630 x 400	650	265	187	37,4	23,7	10
9117630450	630 x 450	650	262	202	37,4	26,7	10
9117630500	630 x 500	650	265	222	37,4	29,7	10
9117630560S	630 x 560	500	200	200	37,4	33,2	10

Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9117063032	134	67	67	0,07
9117063040	139	67	67	0,07
9117063050	132	67	67	0,08
9117075040	172	80	80	0,2
9117075050	172	82	82	0,2
9117075063	172	80	80	0,2
9117090050	175	96	96	0,2
9117090063	178	96	96	0,2
9117090075	181	96	96	0,2
9117110050	176	117	117	0,28
9117110063	212	117	117	0,4
9117110075	215	117	117	0,4
9117110090	215	117	117	0,4
9117125063	226	133	133	0,5
9117125075	227	133	133	0,5
9117125090	225	133	133	0,5
9117125110	228	133	133	0,6
9117140075	246	149	149	0,6
9117140090	248	149	149	0,6
9117140110	250	148	148	0,7
9117140125	253	149	149	0,8
9117160090	260	170	170	0,8
9117160110	260	170	170	0,9
9117160125	260	170	170	1
9117160140	260	170	170	1
9117180125	275	191	191	1,2
9117180140	223	191	191	1,06
9117180160	275	191	191	1,8
9117200125	281	212	212	2
9117200140	230	212	212	1,33
9117200160	278	212	212	1,7
9117200180	236	212	212	1,46
9117225090	298	233	233	1,86
9117225110	311	239	239	2,6
9117225125	298	239	239	1,93
9117225140	272	239	239	1,9
9117225160	310	239	239	2,2
9117225180	285	239	239	2,4
9117225200	277	239	239	2,38
9117250160	338	265	265	3,6
9117250180	338	265	265	3,8
9117250200	335	265	265	4
9117250225	335	265	265	4,5
9117280180	357	297	297	4,8



Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9117280200	357	297	297	5
9117280225	357	297	297	5,4
9117280250	355	297	297	5,9
9117315200	375	334	334	5,21
9117315225	392	334	334	6,9
9117315250	392	334	334	7,4
9117315280	392	334	334	7,9
9117355250	426	377	377	9,6
9117355280	426	377	377	10
9117355315	426	377	377	11
9117400280	465	424	424	13
9117400315	460	424	424	14
9117400355	463	424	424	15
9117450315	480	477	477	17,7
9117450355	480	477	477	14
9117450400	480	477	477	16
9117500355	520	530	530	18
9117500400	520	530	530	20
9117500450	520	530	530	21
9117630355	650	668	668	34
9117630400	650	668	668	35
9117630450	650	668	668	37
9117630500	650	668	668	39
9117630560S	500	668	668	38,8