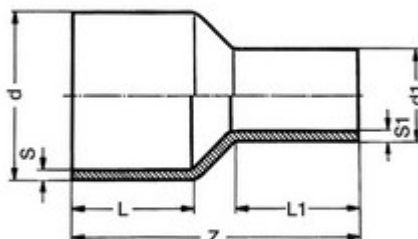




// Réduction à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9117



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 : Polyéthylène noir PE 100

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x d1	S	S1	Z	L	L1	PN à 20°C
9117063032	63 x 32	3,8	2,4	134	64	63	10
9117063040	63 x 40	3,8	3	139	68	52	10
9117063050	63 x 50	3,8	3	132	63	57	10
9117075040	75 x 40	4,5	3,7	172	76	55	10
9117075050	75 x 50	6,9	4,6	172	76	61	10
9117075063	75 x 63	4,5	5,8	172	62	44	10
9117090050	90 x 50	5,4	4,6	175	85	60	10
9117090063	90 x 63	5,4	5,8	178	85	71	10
9117090075	90 x 75	5,4	4,5	181	85	80	10



// Réduction à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9117

Référence	d x d1	S	S1	Z	L	L1	PN à 20°C
9117110050	110 x 50	6.4	2.9	176	84	59	10
9117110063	110 x 63	6.6	5.8	212	95	70	10
9117110075	110 x 75	6.6	4.5	215	95	79	10
9117110090	110 x 90	6.6	5.4	215	95	88	10
9117125063	125 x 63	7.4	5.8	226	99	66	10
9117125075	125 x 75	7.4	4.5	227	100	75	10
9117125090	125 x 90	7.4	5.4	225	100	74	10
9117125110	125 x 110	7.4	6.6	228	100	80	10
9117140075	140 x 75	8.3	4.5	246	116	72	10
9117140090	140 x 90	8.3	5.4	248	116	85	10
9117140110	140 x 110	7.4	6.6	250	105	95	10
9117140125	140 x 125	8.3	7.4	253	105	105	10
9117160090	160 x 90	9.5	5.4	260	111	84	10
9117160110	160 x 110	9.5	6.6	260	112	94	10
9117160125	160 x 125	9.5	7.4	260	111	98	10
9117160140	160 x 140	9.5	8.3	260	111	105	10
9117180125	180 x 125	10.7	7.4	275	116	105	10
9117180140	180 x 140	10.6	8.2	223	105	96	10
9117180160	180 x 160	10.7	9.5	275	117	110	10
9117200125	200 x 125	11.9	7.4	281	124	110	10
9117200140	200 x 140	11.9	8.3	230	117	95	10
9117200160	200 x 160	11.9	9.5	278	124	110	10
9117200180	200 x 180	11.9	10.7	236	117	109	10
9117225090	225 x 90	7.4	5.3	298	121	89	10
9117225110	225 x 110	13.4	6.6	311	132	90	10
9117225125	225 x 125	13.4	7.4	298	133	100	10
9117225140	225 x 140	13.4	8.3	272	131	100	10
9117225160	225 x 160	13.4	9.5	310	132	110	10
9117225180	225 x 180	13.4	10.7	285	132	125	10
9117225200	225 x 200	13.4	11.9	277	132	130	10
9117250160	250 x 160	14.8	9.5	338	140	110	10
9117250180	250 x 180	14.8	10.7	338	140	120	10
9117250200	250 x 200	14.8	11.9	335	140	125	10
9117250225	250 x 225	14.8	13.4	335	140	125	10
9117280180	280 x 180	16.6	10.7	357	150	120	10
9117280200	280 x 200	16.6	11.9	357	150	125	10
9117280225	280 x 225	16.6	13.4	357	150	132	10
9117280250	280 x 250	16.6	14.8	355	150	145	10
9117315200	315 x 200	18.7	11.9	375	160	150	10
9117315225	315 x 225	18.7	13.4	392	160	142	10
9117315250	315 x 250	18.7	14.8	392	160	145	10
9117315280	315 x 280	18.7	16.6	392	160	157	10
9117355250	355 x 250	21.1	14.8	426	175	145	10
9117355280	355 x 280	21.1	16.6	426	170	155	10
9117355315	355 x 315	21.1	18.7	426	175	170	10
9117400280	400 x 280	23.7	16.6	465	190	155	10
9117400315	400 x 315	23.7	18.7	460	190	165	10
9117400355	400 x 355	23.7	21.1	463	190	185	10
9117450315	450 x 315	26.7	18.7	480	202	157	10



// Réduction à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9117

Référence	d x d1	S	S1	Z	L	L1	PN à 20°C
9117450355	450 x 355	26.7	21.1	480	202	172	10
9117450400	450 x 400	26.7	23.7	480	202	187	10
9117500355	500 x 355	29.7	21.1	520	222	172	10
9117500400	500 x 400	29.7	23.7	520	222	187	10
9117500450	500 x 450	29.7	26.7	520	222	202	10
9117630355	630 x 355	37.4	21.1	650	265	172	10
9117630400	630 x 400	37.4	23.7	650	265	187	10
9117630450	630 x 450	37.4	26.7	650	262	202	10
9117630500	630 x 500	37.4	29.7	650	265	222	10