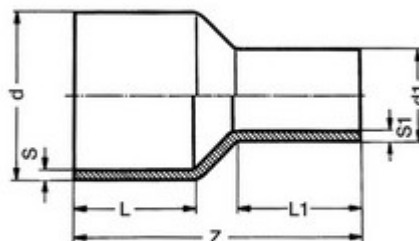


// Réduction à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9118



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).

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
9118025020	25 x 20	1.9	1.9	113	49	50	16
9118032020	32 x 20	3.7	1.9	124	54	52	16
9118032025	32 x 25	3.7	1.9	89	44	37	16
9118040020	40 x 20	3.7	1.9	94	45	36	16
9118040025	40 x 25	3.7	2.3	96	47	35	16
9118040032	40 x 32	3.7	2.9	93	50	39	16
9118050025	50 x 25	4.6	2.3	136	62	48	16
9118050032	50 x 32	4.6	2.9	134	61	50	16
9118050040	50 x 40	4.6	3.7	134	61	56	16

// Réduction à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9118

Référence	d x d1	S	S1	Z	L	L1	PN à 20°C
9118063025	63 x 25	5.8	2.3	140	64	55	16
9118063032	63 x 32	5.8	2.9	150	69	50	16
9118063040	63 x 40	5.8	3.7	152	69	55	16
9118063050	63 x 50	5.8	4.6	151	69	60	16
9118075040	75 x 40	6.9	3.7	172	76	55	16
9118075050	75 x 50	6.9	4.6	140	63	47	16
9118075063	75 x 63	6.9	5.8	140	62	44	16
9118090050	90 x 50	8.2	4.6	175	85	60	16
9118090063	90 x 63	8.2	5.8	178	85	71	16
9118090075	90 x 75	8.2	6.9	181	85	80	16
9118110050	110 x 50	10	4.6	176	84	59	16
9118110063	110 x 63	10	5.8	212	95	70	16
9118110075	110 x 75	10	6.9	215	95	79	16
9118110090	110 x 90	10	8.2	215	95	88	16
9118125063	125 x 63	11.4	5.8	226	99	66	16
9118125075	125 x 75	11.4	6.9	227	100	75	16
9118125090	125 x 90	11.4	8.2	225	100	74	16
9118125110	125 x 110	11.4	10	228	100	80	16
9118140075	140 x 75	12.7	6.9	246	116	72	16
9118140090	140 x 90	12.7	8.2	248	116	85	16
9118140110	140 x 110	12.7	10	250	105	95	16
9118140125	140 x 125	12.7	11.4	253	105	105	16
9118160090	160 x 90	14.6	8.2	260	111	84	16
9118160110	160 x 110	14.6	10	260	112	94	16
9118160125	160 x 125	14.6	11.4	260	111	98	16
9118160140	160 x 140	14.6	12.7	260	111	105	16
9118180125	180 x 125	16.4	11.4	275	116	105	16
9118180140	180 x 140	16.4	12.7	223	105	96	16
9118180160	180 x 160	16.4	14.6	275	117	110	16
9118200125	200 x 125	18.2	11.4	281	124	110	16
9118200140	200 x 140	18.2	12.7	230	117	95	16
9118200160	200 x 160	18.2	14.6	278	124	110	16
9118200180	200 x 180	18.2	16.4	236	117	109	16
9118225110	225 x 110	22.7	14.6	310	132	110	16
9118225125	225 x 125	20.5	11.4	281	131	102	16
9118225160	225 x 160	20.5	14.6	310	132	110	16
9118225180	225 x 180	20.5	16.4	310	140	115	16
9118225200	225 x 200	20.5	16.4	277	132	130	16
9118250140	250 x 140	22.7	12.7	430	153.5	92	16
9118250160	250 x 160	22.7	16.4	338	140	110	16
9118250180	250 x 180	22.7	16.4	338	140	120	16
9118250200	250 x 200	22.7	18.2	335	140	125	16
9118250225	250 x 225	22.7	20.5	335	140	125	16
9118280180	280 x 180	25.4	16.4	357	150	120	16
9118280200	280 x 200	25.4	18.2	357	150	125	16
9118280225	280 x 225	25.4	20.5	357	150	132	16
9118280250	280 x 250	25.4	22.7	355	150	145	16
9118315200	315 x 200	28.6	18.5	375	160	150	16
9118315225	315 x 225	28.6	20.5	392	160	142	16

// Réduction à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9118

Référence	d x d1	S	S1	Z	L	L1	PN à 20°C
9118315250	315 x 250	28.6	22.7	392	160	145	16
9118315280	315 x 280	28.6	25.4	392	160	157	16
9118355250	355 x 250	32.2	22.7	426	175	145	16
9118355280	355 x 280	32.2	25.4	426	170	155	16
9118355315	355 x 315	32.2	28.6	426	170	155	16
9118400280	400 x 280	36.3	25.4	465	190	165	16
9118400315	400 x 315	36.3	28.6	426	175	170	16
9118400355	400 x 355	36.3	32.2	463	190	185	16
9118450315	450 x 315	40.9	28.6	480	202	157	16
9118450355	450 x 355	40.9	32.2	480	202	172	16
9118450400	450 x 400	40.9	36.3	480	202	187	16
9118500355	500 x 355	45.4	32.2	520	222	172	16
9118500400	500 x 400	45.4	36.3	520	222	187	16
9118500450	500 x 450	45.4	40.9	520	222	202	16
9118630355	630 x 355	57.2	32.2	650	265	172	16
9118630400	630 x 400	57.2	36.3	650	265	187	16
9118630450	630 x 450	57.2	40.9	650	265	202	16
9118630500	630 x 500	57.2	45.4	650	265	222	16