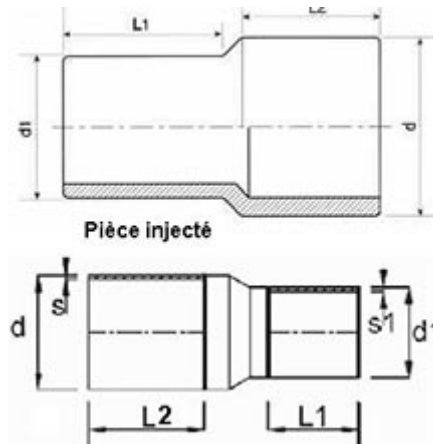




## Réduction à embouts mâles PN16 - 9118



### 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, NF EN 1555, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

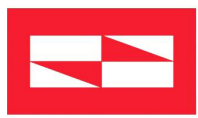
#### Tableau des dimensions

Référence	d	d1	S	S1	L2	L1	L	Poids (kg)	PN à 20°C
9118063025	63	25	-	-	64	55	140	0,095	16
9118063032	63	32	-	-	64	63	143	0,1	16
9118063040	63	40	-	-	67	57	138	0,105	16
9118063050	63	50	-	-	64	57	133	0,12	16
9118075040	75	40	-	-	72	60	147	0,165	16
9118075050	75	50	-	-	73	59	148	0,165	16
9118075063	75	63	-	-	73	67	154	0,2	16
9118090050	90	50	-	-	82	61	163	0,26	16
9118090063	90	63	-	-	81	70	168	0,28	16



## Réduction à embouts mâles PN16 - 9118

Référence	d	d1	S	S1	L2	L1	L	Poids (kg)	PN à 20°C
9118090075	90	75	-	-	80	70	164	0,35	16
9118110063	110	63	-	-	85	71	188	0,41	16
9118110075	110	75	-	-	86	73	173	0,425	16
9118110090	110	90	-	-	86	81	181	0,47	16
9118125063	125	63	-	-	-	-	-	-	16
9118125075	125	75	-	-	89	73	177	0,61	16
9118125090	125	90	-	-	88	82	184	0,625	16
9118125110	125	110	-	-	92	84	190	0,72	16
9118140090	140	90	-	-	94	82	208	0,815	16
9118140110	140	110	-	-	94	85	193	0,82	16
9118140125	140	125	-	-	83	89	196	0,91	16
9118160090	160	90	-	-	95	81	201	1,04	16
9118160110	160	110	-	-	100	83	210	1,16	16
9118160125	160	125	-	-	101	91	206	1,155	16
9118160140	160	140	-	-	101	92	208	1,235	16
9118180125	180	125	-	-	107	88	220	1,455	16
9118180140	180	140	-	-	105	96	223	1,61	16
9118180160	180	160	-	-	104	102	224	1,725	16
9118200140	200	140	-	-	117	95	230	1,94	16
9118200160	200	160	-	-	117	101	231	2,155	16
9118200180	200	180	-	-	117	109	236	2,3	16
9118225160	225	160	-	-	132	120	292	2,91	16
9118225180	225	180	-	-	132	125	285	3,01	16
9118225200	225	200	-	-	132	130	277	3,455	16
9118250180	250	180	-	-	138	130	307	4,145	16
9118250200	250	200	-	-	138	130	301	4,42	16
9118250225	250	225	-	-	137	134	286	4,63	16
9118280200	280	200	25,4	18,2	-	-	-	-	16
9118280225	280	225	25,4	20,5	-	-	-	-	16
9118280250	280	250	25,4	22,7	-	-	-	6,5	16
9118315225	315	225	-	-	120	150	365	-	16
9118315250	315	250	-	-	130	150	365	-	16
9118315280	315	280	-	-	139	150	315	-	16
9118355250	355	250	32,2	20,5	200	150	-	-	16
9118355280	355	280	32,2	25,4	200	170	-	-	16
9118355315	355	315	32,2	28,6	200	200	-	-	16
9118400280	400	280	36,3	25,4	450	170	-	-	16
9118400315	400	315	36,3	28,6	450	200	-	-	16
9118400355	400	355	36,3	32,3	450	200	-	-	16
9118450315	450	315	40,9	28,6	250	200	-	-	16
9118450355	450	355	40,9	32,3	250	200	-	-	16
9118450400	450	400	40,9	36,3	250	250	-	-	16
9118500355	500	355	45,4	32,3	270	200	-	-	16
9118500400	500	400	45,4	36,3	270	250	-	-	16
9118500450	500	450	45,4	40,9	270	270	-	-	16
9118560400	560	400	50,8	36,3	-	-	-	-	16
9118560450	560	450	50,8	40,9	-	-	-	-	16



## Réduction à embouts mâles PN16 - 9118

---

Référence	d	d1	S	S1	L2	L1	L	Poids (kg)	PN à 20°C
<b>9118560500</b>	560	500	50.8	45.4	-	-	-	-	16
<b>9118630450</b>	630	450	37.4	26,7	200	200	500	37.00	16
<b>9118630500</b>	630	500	37.4	29,7	200	200	500	38.00	16
<b>9118630560</b>	630	560	37.4	33.2	200	200	500	38.80	16