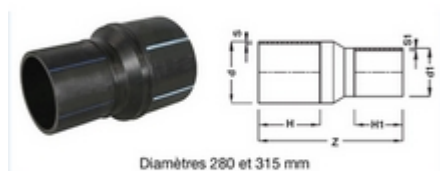




## // Réduction à embouts mâles - PE100 SDR7,4 - 9119



### 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	H	H1	Z	S	S1	Poids (kg)	PN à 20°C
9119025020	25 x 20	49	50	113	3,5	3	0,025	25
9119032025	32 x 25	61	59	130	4,4	3,5	0,035	25
9119040032	40 x 32	61	48	125	5,5	4,4	0,07	25
9119050025	50 x 25	60	50	135	6,9	3,5	0,08	25
9119050032	50 x 32	60	47	134	6,9	4,4	0,09	25
9119050040	50 x 40	60	62	134	6,9	5,5	0,11	25
9119063032	63 x 32	64	63	143	8,6	4,4	0,13	25
9119063040	63 x 40	68	58	139	8,6	5,5	0,15	25
9119063050	63 x 50	63	57	132	8,6	6,9	0,15	25



## // Réduction à embouts mâles - PE100 SDR7,4 - 9119

Référence	d x d1	H	H1	Z	S	S1	Poids (kg)	PN à 20°C
9119075040	75 x 40	72	60	147	10.3	5.5	0.23	25
9119075050	75 x 50	72	59	153	10.3	6.9	0.24	25
9119075063	75 x 63	73	67	154	10.3	8.6	0.28	25
9119090050	90 x 50	82	61	162	12.3	6.9	0.345	25
9119090063	90 x 63	80	68	169	12.3	8.6	0.4	25
9119090075	90 x 75	83	71	164	12.3	10.3	0.445	25
9119110063	110 x 63	87	69	188	15.1	8.6	0.555	25
9119110075	110 x 75	85	72	173	15.1	10.3	0.62	25
9119110090	110 x 90	86	81	181	15.1	12.3	0.69	25
9119125075	125 x 75	95	78	191	17.1	10.3	0.79	25
9119125090	125 x 90	96	81	191	17.1	12.3	0.855	25
9119125110	125 x 110	96	84	192	17.1	15.1	0.985	25
9119140090	140 x 90	95	80	205	19.2	12.3	1.145	25
9119140110	140 x 110	94	83	193	19.2	15.1	1.215	25
9119140125	140 x 125	95	89	198	19.2	17.1	1.38	25
9119160110	160 x 110	101	86	270	21.9	15.1	1.565	25
9119160125	160 x 125	101	91	208	21.9	17.1	1.645	25
9119160140	160 x 140	101	92	206	21.9	19.2	1.78	25
9119250090	250 x 90	152.5	82	370	34.2	12.3	-	25
9119250180	250 x 180	130	105	280	34.2	24.6	-	25
9119250200	225 x 200	140	136	292	34.2	27.4	-	25
9119280200S	280 x 200	142	136	495	38.3	27.4	-	25
9119280225S	280 x 225	142	123	295	38.3	30.8	-	25
9119315160S	315 x 160	152	112	310	43.1	21.9	-	25
9119315280S	315 x 280	152	141	315	43.1	38.3	-	25
9119355315	355 x 315	300	300	780	48.5	43.1	-	25