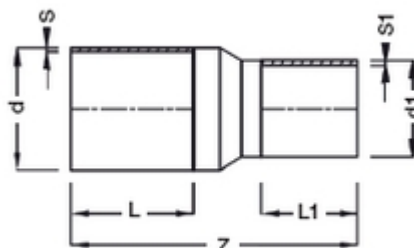




## // Réduction à embouts mâles - PE100 SDR17 (Segments) - 9117S



### 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	Z	L	L1	S	S1	Poids (kg)	PN à 20°C
9117315110S	315x110	605	173	87.5	18.5	6.5	-	10
9117400200S	400x200	400	150	150	23.7	11.9	-	10
9117400250S	400x250	400	150	150	23.7	14.8	12.5	10
9117450250S	450x250	500	200	200	26.7	14.8	18	10
9117450280S	450x280	500	200	200	23.7	16.6	18.9	10
9117500315S	500x315	500	200	200	29.7	18.7	24	10
9117560355S	560x355	500	200	200	33.2	21.1	30	10
9117560450S	560x450	780	300	300	33.2	26.7	-	10
9117560500S	560x500	500	200	200	33.2	29.7	33.9	10



## // Réduction à embouts mâles - PE100 SDR17 (Segments) - 9117S

Référence	d x d1	Z	L	L1	S	S1	Poids (kg)	PN à 20°C
9117560400S	560x400	500	200	200	33.2	23.7		10
9117630355S	630x355	500	200	200	37.4	21.1	35	10
9117630400S	630x400	500	200	200	37.4	23.7	35.98	10
9117630560S	630 x 560	500	200	200	37.4	33.2	38.8	10