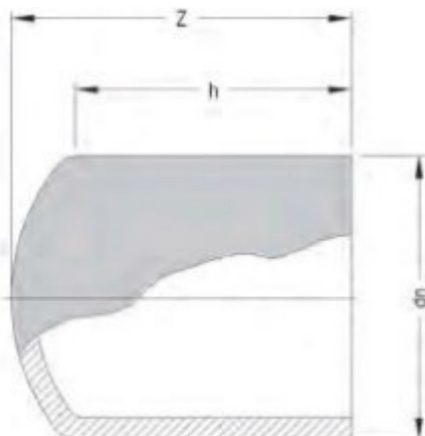




## // Bouchon de fin de ligne PE100 SDR17 - 9127



### 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

Conforme à la norme NF EN 12201

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d	S	L	I	PN à 20°C
9127040	40	-	68	59	10
9127050	50	-	76	62	10
9127063	63	3.8	80	66	10
9127075	75	4.5	80	67	10
9127090	90	5.4	91	73	10
9127110	110	6.6	107	82	10
9127125	125	7.4	125	100	10
9127140	140	8.3	138	110	10
9127160	160	9.5	152	120	10



## // Bouchon de fin de ligne PE100 SDR17 - 9127

Référence	d	S	L	I	PN à 20°C
9127180	180	10.7	168	132	10
9127200	200	11.9	184	146	10
9127225	225	13.4	202	163	10
9127250	250	14.8	180	140	10
9127280	280	16.6	245	182	10
9127315	315	18.7	245	190	10