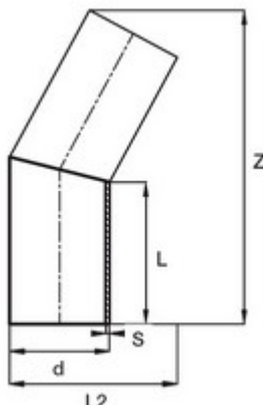




// Coude à 30° à embouts mâles - PE100 SDR17 (Segments) - 95371



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	Z	L	L2	S	Poids (kg)	PN à 20°C
95371250	250	592	210	375	14.8	5.3	8
95371280	280	607	250	405	16.6	5.54	8
95371315	315	717	260	465	18.7	-	8
95371355	355	737	280	505	21.1	-	8
95371400	400	760	300	550	23.7	-	8
95371450	450	878	300	625	26.7	21.23	8
95371500	500	903	330	675	29.7	-	8
95371560	560	1026	350	760	33.2	-	8



**// Coude à 30° à embouts mâles - PE100 SDR17
(Segments) - 95371**

Référence	d	Z	L	L2	S	Poids (kg)	PN à 20°C
95371630	630	1155	350	855	37.4	-	8