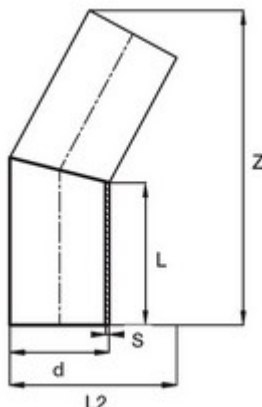




// Coude à 30° à embouts mâles - PE100 SDR11 (Segments) - 95381



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	L2	L	s	Z	Poids (kg)	PN à 20°C
95381250	250	375	210	22.7	592	7.6	12.5
95381280	280	405	250	10.7	607	8.07	12.5
95381315	315	465	260	28.6	717	14.9	12.5
95381355	355	505	280	32.2	737	19.40	12.5
95381400	400	550	300	36.3	760	28.54	12.5
95381450	450	625	300	40.9	878	-	12.5
95381500	500	675	330	45.4	903	-	12.5
95381560	560	760	350	50.8	1026	-	12.5



**// Coude à 30° à embouts mâles - PE100 SDR11
(Segments) - 95381**

Référence	d	L2	L	s	Z	Poids (kg)	PN à 20°C
95381630	630	855	350	57.2	1155	-	12.5