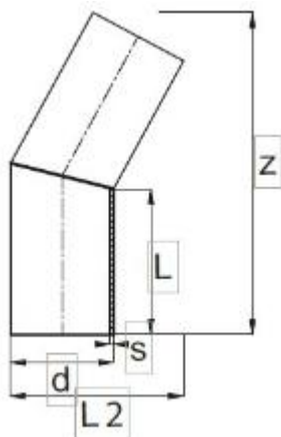




// Coude à 15° à embouts mâles PE100 SDR11 (Segments) - 95181



DOMAINES D'APPLICATION

Raccords 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	L	z	L2	s	Poids (kg)	PN à 20°C
95181110	110	120	198	178	10	0.63	12.5
95181125	125	150	328	164	11.3	1.5	12.5
95181180	180	150	370	255	16.4	3.39	12.5
95181200	200	170	473	300	18.2	4.18	12.5
95181225	225	180	579	350	20.5	5.3	12.5
95181250	250	210	592	375	22.7	6.52	12.5
95181315	315	260	717	465	28.6	15.51	12.5
95181355	355	280	737	505	19.74	48.5	12.5
95181400	400	300	760	550	36.3	24.99	12.5



**// Coude à 15° à embouts mâles PE100 SDR11
(Segments) - 95181**

Référence	d	L	z	L2	s	Poids (kg)	PN à 20°C
95181450	450	300	878	625	40.9	31.67	12.5