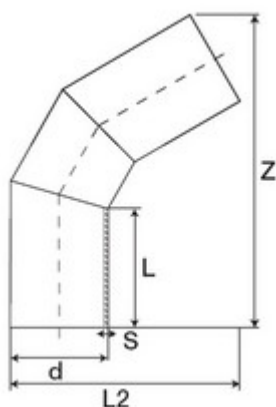




## // Coude à 60° à embouts mâles - PE100 SDR11 (Segments) - 95681



### 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	L	z	L2	s	Poids (kg)	PN à 20°C
95681063	63	90	235	175	5.8	-	12.5
95681075	75	100	258	191	6.8	-	12.5
95681090	90	110	288	216	8.2	3.5	12.5
95681110	110	120	306	244	10	-	12.5
95681125	125	130	334	245	11.4	-	12.5
95681140	140	140	353	293	12.7	-	12.5
95681160	160	150	365	493	14.6	-	12.5
95681180	180	150	358	511	16.4	-	12.5
95681200	200	170	448	603	18.2	-	12.5



## **// Coude à 60° à embouts mâles - PE100 SDR11 (Segments) - 95681**

Référence	d	L	z	L2	s	Poids (kg)	PN à 20°C
95681250	250	210	567	765	22.7	-	12.5
95681315	315	260	700	939	28.6	-	12.5
95681355	355	280	740	374	32.2	-	12.5
95681400	400	300	810	1056	36.3	-	12.5
95681450	450	300	903	1175	40.9	-	12.5
95681500	500	330	978	1261	45.4	-	12.5
95681560	560	350	1081	1388	49.03	-	12.5
95681630	630	350	1195	1524	56.41	-	12.5