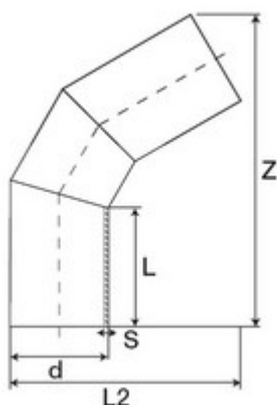




**// Coude à 60° à embouts mâles - PE100 SDR17
(Segments) - 95671.**



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	S	L2	L	z	Poids (kg)	PN à 20°C
95671063	63	3.8	175	90	235	0.22	8
95671075	75	4.5	191	100	258	0.3	8
95671090	90	5.4	216	110	288	-	8
95671110	110	6.6	244	120	306	-	8
95671125	125	7.4	269	130	329	-	8
95671140	140	8.3	293	140	353	-	8
95671160	160	9.5	493	150	365	-	8
95671180	180	10.7	511	150	358	-	8
95671200	200	11.9	603	170	448	-	8



// Coude à 60° à embouts mâles - PE100 SDR17 (Segments) - 95671.

Référence	d	S	L2	L	z	Poids (kg)	PN à 20°C
95671225	225	13.4	743	180	542	-	8
95671250	250	14.8	765	210	567	-	8
95671280	280	16.6	791	250	597	-	8
95671315	315	18.7	939	260	700	-	8
95671355	355	21.1	374	280	740	-	8
95671400	400	23.7	1056	300	810	-	8
95671450	450	26.7	1175	300	903	-	8
95671500	500	29.7	1261	330	978	-	8
95671560	560	33.2	1388	350	1081	-	8
95671630	630	37.4	1524	350	1195	-	8