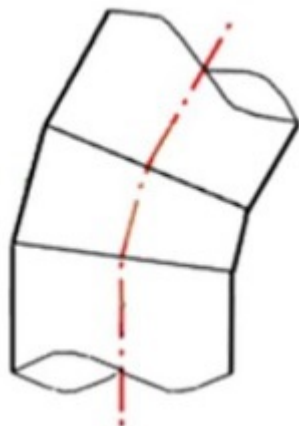




// Coude à 30° à embouts mâles (Segments) PE100 SDR11 - 9538S



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 / Nombre de segments: 3

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	B	L	L1	s	Poids (kg)	PN à 20°C
9538063S	63	90	121	257	5.8	0.28	16
9538250S	250	210	381	614	22.7	9.32	16
9538280S	280	250	431	703	25.4	13.53	16
9538315S	315	260	471	740	28.6	17.66	16
9538355S	355	280	521	797	32.2	23.89	16
9538400S	400	300	576	857	36.3	32.11	16
9538450S	450	300	652	978	40.9	46.46	16
9538500S	500	330	730	1108	45.4	65.27	16
9538560S	560	350	813	1224	50.8	89.87	16



// Coude à 30° à embouts mâles (Segments) PE100 SDR11 - 9538S

Référence	d	B	L	L1	s	Poids (kg)	PN à 20°C
9538630S	630	350	896	1306	57.2	118.97	16