

EMBOUTS MÂLES

Coude à 90° à embouts mâles PE100 - 9058

Domaines d'application

Raccords à embouts mâles 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).

Caractéristiques techniques

Matière

PEHD.

Références normatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

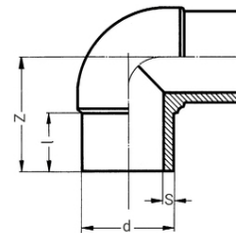
Référence	d	Z	l	S	PN à 20°C
9058063	63	115	67	5,8	16
9058075	75	128	78	6,9	16
9058090	90	141	78	8,2	16
9058110	110	157	85	10	16
9058125	125	170	100	11,4	16
9058140	140	198	105	12,7	16
9058160	160	220	117	14,6	16
9058180	180	221	114	16,4	16
9058200	200	249	126	18,2	16
9058225	225	269	135	20,5	16
9058250	250	307	148	22,7	16
9058280	280	335	156	25,4	16
9058315	315	359	170	28,6	16
9058355	355	421	172	32,2	16
9058400	400	469	187	36,3	16
9058450	450	522	202	40,9	16
9058500	500	576	222	45,4	16
90581560	560	1300	350	50,8	12,5
90581630	630	1450	350	57,2	12,5



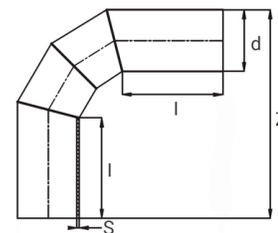
Diamètres 63 à 500 mm



Diamètres 560 et 630 mm



Diamètres 63 à 500 mm



Diamètres 560 et 630 mm

Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9058063	147	63	147	0,3
9058075	166	75	166	0,4
9058090	186	90	186	0,6
9058110	212	110	212	1,1
9058125	233	125	233	1,7
9058140	268	140	268	2,2
9058160	300	160	300	3,1
9058180	311	180	311	4,1
9058200	349	200	349	5,8
9058225	382	225	382	7,9
9058250	432	250	432	10
9058280	475	280	475	14
9058315	517	315	517	19
9058355	599	355	599	30
9058400	669	400	669	42
9058450	747	450	747	59
9058500	826	500	826	80
90581560	1300	560	1300	-
90581630	1450	630	1450	19,28