

EMBOUTS MÂLES

Coude à 60° à embouts mâles PE100 - 9568

Domaines d'application

Coudes à 60° 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

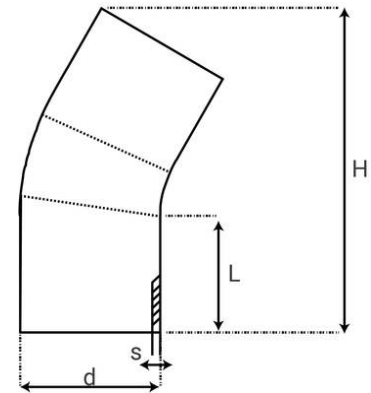
Référence	d	L	H	s	PN à 20°C
9568063S	63	69	160	5,8	16
9568075S	75	75	190	6,8	16
9568090S	90	90	220	8,2	16
9568110S	110	87	230	10	16
9568125S	125	95	250	11,4	16
9568140S	140	97	270	12,7	16
9568160S	160	103	290	14,6	16
9568180S	180	110	350	16,4	16
9568200S	200	117	380	18,2	16
9568225S	225	125	420	20,5	16
9568250S	250	135	440	22,7	16
9568280S	280	140	500	25,4	16
9568315S	315	160	550	28,6	16
9568355S	355	170	650	32,2	16
9568400S	400	187	710	36,3	16
9568450S	450	202	780	40,9	16
9568500S	500	222	850	45,4	16
95681560	560	360	1260	50,8	12,5
95681630	630	360	1309	57,2	12,5
95681710	710	410	1523	64,5	12,5



Diamètres 63 à 500 mm



Diamètres 560, 630 et 710 mm



Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9568063S	108	63	160	0,420
9568075S	127	75	190	0,620
9568090S	153	90	220	0,940
9568110S	187	110	230	1,840
9568125S	212	125	250	2,470
9568140S	238	140	270	3,190
9568160S	272	160	290	4,450
9568180S	306	180	350	5,620
9568200S	341	200	380	7,390
9568225S	380	225	420	9,660
9568250S	449	250	440	12,910
9568280S	479	280	500	18,040
9568315S	576	315	550	23,360
9568355S	662	355	650	31,120
9568400S	708	400	710	41,280
9568450S	765	450	780	69,700
9568500S	811	500	850	101,130
95681560	918	560	1260	-
95681630	988	630	1309	-
95681710	1134	710	1523	-