

EMBOUTS MÂLES

Coude à 90° à embouts mâles PE100 - 9059

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

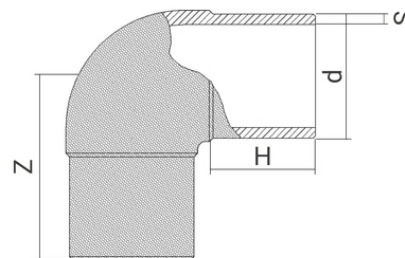
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



PN
25

Tableau des dimensions

Référence	d	H	Z	S	PN à 20°C
9059050	50	60	89	6,9	25
9059063	63	68	80	8,6	25
9059075	75	80	114	10,3	25
9059090	90	81	130	12,3	25
9059110	110	85	146	15,1	25
9059125	125	89	159	17,1	25
9059140	140	95	172	19,2	25
9059160	160	115	225	21,9	25
9059180	180	120	225	24,6	25
9059200	200	117	219	27,4	25
9059225	225	120	238	30,8	25
9059250	250	175	304	34,2	25
9059280	280	197	340	38,3	25
9059315	315	210	370	42,5	25



Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9059050	114	50	114	0,175
9059063	112	63	112	0,31
9059075	152	75	152	0,54
9059090	175	90	175	0,875



Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9059110	201	110	201	1,46
9059125	222	125	222	1,8
9059140	-	-	-	2,5
9059160	305	160	305	4,1
9059180	315	180	315	-
9059200	319	200	319	-
9059225	351	225	351	-
9059250	429	250	429	-
9059280	480	280	480	-
9059315	528	315	528	-