

## COLLETS-BRIDES

### Collet à embout mâle PE100 - 9029

#### Domaines d'application

Collets 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)

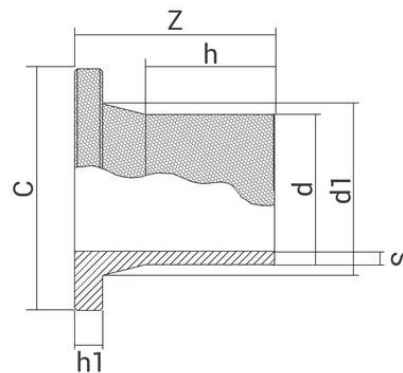


PN  
25

#### Tableau des dimensions

Référence	d	d1	C	Z	h	h1	S	PN à 20°C
9029050	50	61	88	94	66	13	6,9	25
9029063 <sup>•</sup>	63	75	102	96	65	16	8,6	25
9029075 <sup>•</sup>	75	89	122	109	68	18	10,3	25
9029090 <sup>•</sup>	90	105	138	121	81	20	12,3	25
9029110 <sup>•</sup>	110	125	158	128	87	21	15,1	25
9029125 <sup>•</sup>	125	132	158	161	107	28	17,1	25
9029140 <sup>•</sup>	140	155	188	160	105	29	19,2	25
9029160 <sup>•</sup>	160	175	212	160	104	29	21,9	25
9029180 <sup>•</sup>	180	183	212	175	114	36	24,6	25
9029200 <sup>•</sup>	200	232	268	188	112	36	27,4	25
9029225	225	235	269	199	123	35	30,8	25
9029250	250	285	332	202	136	38	34,2	25
9029315	315	335	392	238	154	47	43,1	25

• Livré avec joint.



## Accessoires

Joint armé EPDM pour collets PE100 - 9107/9108/9109



Bride en acier pour collet PE - 9900/9902/9904



## Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9029050	94	88	88	0,15
9029063	96	102	102	0,255
9029075	109	122	122	0,4
9029090	121	138	138	0,61
9029110	128	158	158	0,975
9029125	161	158	158	1,225
9029140	160	188	188	1,65
9029160	160	212	212	2,06
9029180	175	212	212	2,4
9029200	188	268	268	3,83
9029225	209	268	268	-
9029250	203	320	320	6,2
9029315	228	370	370	-