

## COLLETS-BRIDES

### Collet à embout mâle PE100 - 9027

#### 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)

#### Tableau des dimensions

Référence	d	D1	d4	Z	l	S	h	PN à 20°C
9027063	63	102	75	122	66	3,8	14	10
9027075	75	122	89	130	78	4,5	18	10
9027090	90	138	105	142	84	5,4	18	10
9027110	110	158	125	155	105	6,6	18	10
9027125	125	158	132	172	106	7,4	18	10
9027140	140	188	155	172	109	8,3	18	10
9027160	160	212	175	182	110	9,5	18	10
9027180	180	212	175	182	110	10,7	20	10
9027200	200	268	232	205	135	11,9	24	10
9027225	225	268	235	213	145	13,4	24	10
9027250	250	320	285	235	156	14,8	25	10
9027280	280	320	291	255	160	16,6	25	10
9027315	315	370	335	257	172	18,7	25	10
9027355	355	430	373	280	182	21,1	30	10
9027400	400	482	427	315	192	23,7	33	10
9027450	450	585	514	300	220	26,7	46	10
9027500	500	585	530	300	234	29,7	46	10
9027560S*	560	690	618	435	235	33,2	50	10
9027630	630	685	645	300	270	37,4	50	10

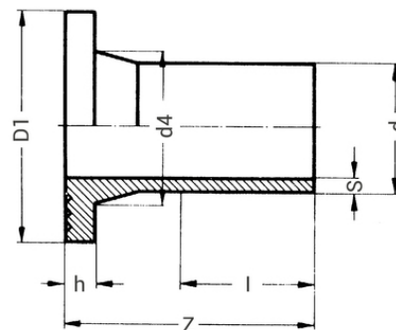
\* Collet court rallongé.



Tous diamètres sauf 560 mm



Diamètre 560 mm



## Accessoires

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



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



Bride libre en aluminium plastifié pour collet PE - 9901



## Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9027063	122	102	102	0,2
9027075	130	122	122	0,3
9027090	142	138	138	0,4
9027110	155	158	158	0,6
9027125	172	158	158	0,6
9027140	172	188	188	0,9
9027160	182	212	212	1,1
9027180	182	212	212	1,4
9027200	205	268	268	2,3
9027225	213	268	268	2,3
9027250	235	320	320	3,6
9027280	255	320	320	4,2
9027315	257	370	370	5,6
9027355	280	430	430	7,8
9027400	315	482	482	11
9027450	300	585	585	18
9027500	300	585	585	20
9027560S	-	-	-	27,2
9027630	300	685	685	29