

COLLETS-BRIDES

Collet-bride réduit avec joint torique - 9927

Domaines d'application

Raccords électrosoudables 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

Corps : PEHD. Joints : EPDM. Bride : Acier revêtu PP.

Références normatives

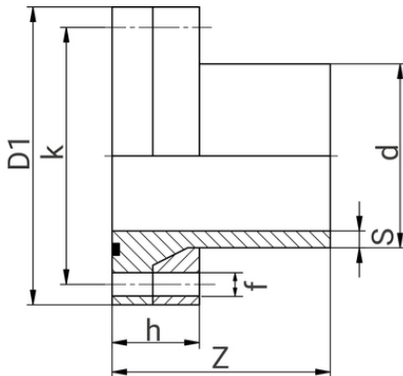
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé



**PN
10**

Tableau des dimensions



Référence	d	DN	S	D1	Z	h	f	k	Nbre trous	D Boulons	Classe de perçage	Pour collets PE PN
9927090	90	65	5,4	185	265 ±20	46	18	145	4	M16	ISO GN 10/16	10
9927110	110	80	6,6	200	270 ±20	49	18	160	8	M16	ISO GN 10/16	10
9927140	140	100	8,3	220	275 ±20	53	18	180	8	M16	ISO GN 10/16	10
9927160	160	125	9,5	250	280 ±20	53	18	210	8	M16	ISO GN 10/16	10
9927180	180	125	10,7	250	280 ±20	53	18	210	8	M16	ISO GN 10/16	10
9927200	200	150	11,9	285	290 ±20	58	22	240	8	M20	ISO GN 10/16	10
9927250GN10	250	200	14,8	340	300 ±20	60	22	295	8	M20	ISO GN 10	10
9927315GN10	315	250	18,7	395	330 ±30	62	22	350	12	M20	ISO GN 10	10



Référence	d	DN	S	D1	Z	h	f	k	Nbre trous	D Boulons	Classe de perçage	Pour collets PE PN
9927355GN10	355	300	21,1	445	310 ±30	66	22	400	12	M20	ISO GN 10	10
9927400GN10	400	350	23,7	505	430 ±30	88	22	460	16	M20	ISO GN 10	10
9927450GN10	450	400	26,7	565	430 ±40	92	26	515	16	M24	ISO GN 10	10
9927500GN10	500	400	29,7	565	600 ±40	92	26	515	16	M24	ISO GN 10	10
9927560GN10	560	500	33,2	670	440 ±40	98	26	620	20	M24	ISO GN 10	10
9927630GN10	630	500	37,4	670	625 ±50	98	26	620	20	M24	ISO GN 10	10

Données logistiques

Référence	Pièce			
	L	l	h	Poids(kg)
9927090	285	185	185	3,5
9927110	290	200	200	4,5
9927140	295	220	220	5
9927160	300	250	250	3,7
9927180	300	285	285	3,4
9927200	310	285	285	4,7
9927250GN10	340	340	340	9,7
9927315GN10	360	395	395	12,1
9927355GN10	340	445	445	15,3
9927400GN10	460	505	505	25,3
9927450GN10	470	565	565	35,1
9927500GN10	640	565	565	50
9927560GN10	640	671	671	47
9927630GN10	675	670	670	117