

COLLETS-BRIDES

Collet- bride anti-fluage - 9021/9023

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. Boulonnerie : Acier galvanisé. Bride : Polypropylène renforcé fibres de verre.

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 1092 : Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



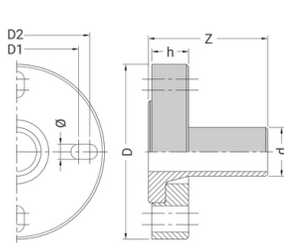
Diamètres 25 à 125 mm Composition : 1 collet, 1 bride anti-fluage et 1 kit de boulonnerie.



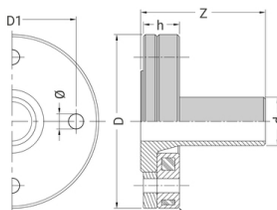
Diamètres 140 mm à 450 mm Composition : 1 collet, 1 bride en acier recouvert de PP, 1 anneau anti-fluage et 1 kit de boulonnerie.



Tableau des dimensions



Diamètres 25 à 125 mm Composition : 1 collet, 1 bride anti-fluage et 1 kit de boulonnerie.



Diamètres 140 mm à 450 mm Composition : 1 collet, 1 bride en acier recouvert de PP, 1 anneau anti-fluage et 1 kit de boulonnerie.

Référence	d	DN	D	D1	D2	h	Z	Ø	Nb Boulons	D Boulons	Classe de perçage	Collet PE PN
9021025°	25	20	105	75	-	20	75	14	4	M12	ISO GN 10/16	16
9021032°	32	25	115	85	-	24	96	14	4	M12	ISO GN 10/16	16
9021040	40	32-40	150	100	110	24	87	18	4	M16	ISO GN 10/16	16
9021050	50	40-50	165	110	125	28	95	18	4	M16	ISO GN 10/16	16
9021063	63	50-60-65	183	125	145	30	120	18	4	M16	ISO GN 10/16	16
9021075	75	60-65-80	198	135	160	33	130	18	8	M16	ISO GN 10/16	16
9021090°	90	80	198	160	-	33	140	18	8	M16	ISO GN 10/16	16

Référence	d	DN	D	D1	D2	h	Z	Ø	Nb Boulons	D Boulons	Classe de perçage	Collet PE PN
9021110*	110	100	219	180	-	35	124	18	8	M16	ISO GN 10/16	16
9021125*	125	100	220	180	-	35	167	18	8	M16	ISO GN 10/16	16
9021140	140	125	252	210	-	48	156	18	8	M16	ISO GN 10/16	16
9021160	160	150	285	240	-	53	159	22	8	M20	ISO GN 10/16	16
9021180	180	150	285	240	-	53	196	22	8	M20	ISO GN 10/16	16
9021200	200	200	340	295	-	58	182	22	8	M20	ISO GN 10	16
9023200	200	200	340	295	-	58	182	22	12	M20	ISO GN 16	16
9021225	225	200	340	295	-	58	219	22	8	M20	ISO GN 10	16
9023225	225	200	340	295	-	58	219	22	12	M20	ISO GN 16	16
9021250	250	250	395	350	-	64	205	22	12	M20	ISO GN 10	16
9023250	250	250	419	355	-	66	205	26	12	M24	ISO GN 16	16
9021280	280	250	395	350	-	64	235	22	12	M20	ISO GN 10	16
9023280	280	250	419	355	-	66	235	26	12	M24	ISO GN 16	16
9021315	315	300	445	400	-	68	275	22	12	M20	ISO GN 10	16
9023315	315	300	478	410	-	68	68	26	12	M24	ISO GN 16	16
9021355	355	350	514	460	-	80	280	22	16	M20	ISO GN 10	16
9021400	400	400	572	515	-	90,5	308	26	16	M24	ISO GN 10	16

* Pas de trou oblong.
Du d315 au d400 mm : livré avec 1 joint plat.

Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9021025	75	75	105	0,8
9021032	96	96	115	0,85
9021040	87	87	150	1,45
9021050	95	95	165	1,6
9021063	94	94	183	1,85
9021075	107	107	198	3,05
9021090	113	113	198	3,25
9021110	128	128	219	3,5
9021125	153	153	220	3,7
9021140	156	156	252	6,25
9021160	159	159	285	9,3
9021180	196	196	285	9,55
9021200	182	182	340	11,55
9023200	182	182	340	13,5
9021225	219	219	340	11,63
9023225	219	219	340	13,5
9021250	205	205	395	17,53
9023250	205	205	419	20,83
9021280	235	235	395	17,08
9023280	235	235	419	21,23
9021315	275	275	445	24,42
9023315	275	275	478	28,86
9021355	280	280	514	32,5

Référence	Pièce			
	L	l	h	Poids(kg)
9021400	308	308	572	44