

## COLLETS-BRIDES

### Collet bride anti-fluage - Kit de boulonnerie inox - 9022/9024

#### Domaines d'application

Collets brides anti-fluage 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 inox AISI 304. 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)



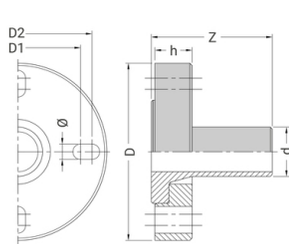
Diamètres 40 à 125 mm Composition : 1 collet, 1 bride anti-fluage et 1 kit de boulonnerie.



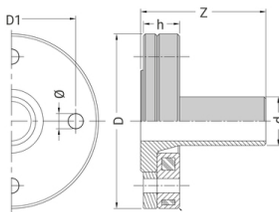
Diamètres 140 mm à 315 mm Composition : 1 collet, 1 bride en acier recouvert de PP, 1 anneau anti-fluage et 1 kit de boulonnerie.



#### Tableau des dimensions



Diamètres 40 à 125 mm Composition : 1 collet, 1 bride anti-fluage et 1 kit de boulonnerie.



Diamètres 140 mm à 315 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
9022040	40	32-40	150	100	110	24	87	18	4	M16	ISO GN 10/16	16
9022050	50	40-50	165	110	125	28	95	18	4	M16	ISO GN 10/16	16
9022063	63	50-60-65	183	125	145	30	120	18	4	M16	ISO GN 10/16	16
9022075	75	60-65-80	198	135	160	33	130	18	8	M16	ISO GN 10/16	16
9022090*	90	80	198	160	-	33	140	18	8	M16	ISO GN 10/16	16
9022110*	110	100	219	180	-	35	124	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
9022125*	125	100	220	180	-	35	167	18	8	M16	ISO GN 10/16	16
9022140	140	125	252	210	-	48	156	18	8	M16	ISO GN 10/16	16
9022160	160	150	285	240	-	53	159	22	8	M20	ISO GN 10/16	16
9022180	180	150	285	240	-	53	196	22	8	M20	ISO GN 10/16	16
9022200	200	200	340	295	-	58	182	22	8	M20	ISO GN 10	16
9024200	200	200	340	295	-	58	182	22	12	M20	ISO GN 16	16
9022225	225	200	340	295	-	58	219	22	8	M20	ISO GN 10	16
9024225	225	200	340	295	-	58	219	22	12	M20	ISO GN 16	16
9022250	250	250	395	350	-	64	205	22	12	M20	ISO GN 10	16
9024250	250	250	419	355	-	66	205	26	12	M24	ISO GN 16	16
9022280	280	250	395	350	-	64	235	22	12	M20	ISO GN 10	16
9024280	280	250	419	355	-	66	235	26	12	M24	ISO GN 16	16
9022315	315	300	445	400	-	68	275	22	12	M20	ISO GN 10	16
9024315	315	300	478	410	-	68	275	26	12	M24	ISO GN 16	16

\* Pas de trou oblong.  
Le d315 mm est livré avec 1 joint plat.

## Données logistiques

Référence	Pièce			
	L	l	h	Poids(kg)
9022040	87	150	150	1,33
9022050	95	165	165	1,44
9022063	120	183	183	1,6
9022075	130	198	198	2,89
9022090	140	198	198	2,94
9022110	124	219	219	3,3
9022125	167	220	220	3,48
9022140	156	252	252	6,67
9022160	159	285	285	9
9022180	196	285	285	9,6
9022200	182	340	340	13,39
9024200	182	340	340	-
9022225	219	340	340	12,3
9024225	219	340	340	-
9022250	205	395	395	19,12
9024250	205	419	419	-
9022280	235	395	395	21,1
9024280	235	419	419	-
9022315	275	445	445	-
9024315	275	478	478	-