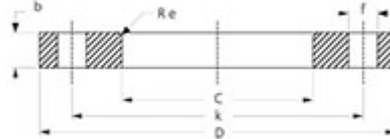




Bride libre - 9901



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).

Description

Matière

Corps : Aluminium plastifié

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 1092 et ISO 7005

Mise en œuvre

Fiche d'installation

Tableau des dimensions

Référence	d	b	D	DN	f	k	C	e	Nb Boulons	Classe de perçage	Poids (kg)
9901032	32	12	115	25	14	85	45	4	4	ISO PN10/16	0,25
9901040	40	16	140	32	18	100	55	4	4	ISO PN10/16	0,5
9901050	50	16	150	40	18	110	66	4	4	ISO PN10/16	0,55
9901063	63	20	165	50	18	125	78	4	4	ISO PN10/16	0,64
9901075	75	20	185	65	18	145	92	4	4	ISO PN10/16	0,87
9901090	90	22	200	80	18	180	108	5	8	ISO PN10/16	0,98
9901110	110	22	220	100	18	180	128	5	8	ISO PN10/16	1,13
9901125	125	22	220	100	18	180	135	5	8	ISO PN10/16	1,03
9901140	140	22	250	125	18	210	158	5	8	ISO PN10/16	1,35
9901160	160	24	285	150	22	240	178	5	8	ISO PN10/16	1,82
9901180	180	24	285	150	22	240	188	5	8	ISO PN10/16	1,64
9901200	200	26	340	200	22	295	235	5	12	ISO PN16	2,3



Bride libre - 9901

Référence	d	b	D	DN	f	k	C	e	Nb Boulons	Classe de perçage	Poids (kg)
9901225	225	26	340	200	22	295	238	5	12	ISO PN16	2,25
9901250	250	28	395	250	22	350	288	5	12	ISO PN16	3,03
9901280	280	28	405	250	25	355	294	5	12	ISO PN16	3,4
9901315	315	32	460	300	25	410	338	5	12	ISO PN16	5