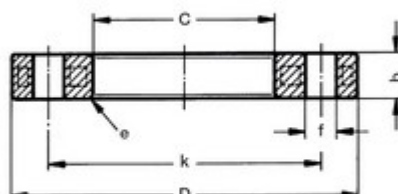




// Bride libre en aluminium plastifié - 9901



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	D	C	Nb Boulons	Classe de perçage	b	e	DN	f	k	Poids (kg)
9901032	32	115	45	4	ISO GN10/16	12	4	25	14	85	0.25
9901040	40	140	55	4	ISO GN10/16	16	4	32	18	100	0.5
9901050	50	150	66	4	ISO GN10/16	16	4	40	18	110	0.55
9901063	63	165	78	4	ISO GN10/16	20	4	50	18	125	0.64
9901075	75	185	92	4	ISO GN10/16	20	4	65	18	145	0.87
9901090	90	200	108	8	ISO GN10/16	22	5	80	18	180	0.98
9901110	110	220	128	8	ISO GN10/16	22	5	100	18	180	1.13
9901125	125	220	135	8	ISO GN10/16	22	5	100	18	180	1.03
9901140	140	250	158	8	ISO GN10/16	22	5	125	18	210	1.35
9901160	160	285	178	8	ISO GN10/16	24	5	150	22	240	1.82
9901180	180	285	188	8	ISO GN10/16	24	5	150	22	240	1.64
9901200	200	340	235	12	ISO GN16	26	5	200	22	295	2.3



// Bride libre en aluminium plastifié - 9901

Référence	d	D	C	Nb Boulons	Classe de perçage	b	e	DN	f	k	Poids (kg)
9901225	225	340	238	12	ISO GN16	26	5	200	22	295	2.25
9901250	250	395	288	12	ISO GN16	28	5	250	22	350	3.03
9901280	280	405	294	12	ISO GN16	28	5	250	25	355	3.4
9901315	315	460	338	12	ISO GN16	32	5	300	25	410	5