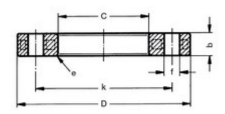


# // Bride libre en aluminium plastifié - 9901





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

# // Bride libre en aluminium plastifié - 9901

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