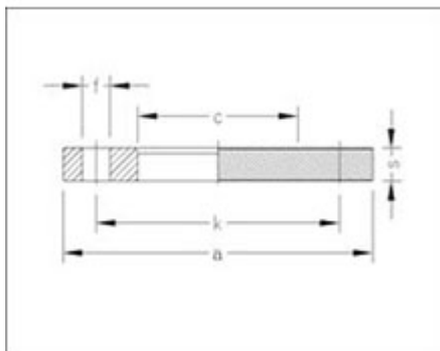




// Bride libre en acier - 9902



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 : Acier selon UNI 6083/67

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 1092 et ISO 7005

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d	DN	C	k	f	a	S	nbre trous	Poids (kg)	Classe de perçage
9902040	40	32	41	100	18	140	12	4	1.16	ISO GN 25
9902050	50	40	62	110	18	150	12	4	1.88	ISO GN 25
9902063	63	50	78	125	18	165	20	4	2.4	ISO GN 25
9902075	75	65	92	145	18	185	24	8	3	ISO GN 25
9902090	90	80	108	160	18	200	26	8	4	ISO GN 25
9902110	110	100	128	190	22	235	18	8	3.88	ISO GN 25
9902125	125	100	135	190	22	235	26	8	5.3	ISO GN 25
9902140	140	125	158	220	25	270	28	8	7.4	ISO GN 25
9902160	160	150	178	250	26	300	32	8	8.9	ISO GN 25
9902180	180	150	188	250	26	300	20	8	6.12	ISO GN 25
9902200	200	200	235	310	26	360	22	12	9.07	ISO GN 25
9902225	225	200	238	310	26	360	22	12	8.88	ISO GN 25
9902250	250	250	288	370	30	425	26	12	13.9	ISO GN 25
9902280	280	250	294	370	30	425	26	12	13.37	ISO GN 25
9902315	315	300	338	430	30	485	28	16	18.4	ISO GN 25



// Bride libre en acier - 9902

Référence	d	DN	C	k	f	a	S	nbre trous	Poids (kg)	Classe de perçage
9902355	355	350	376	490	33	555	30	16	-	ISO GN 25
9902400	400	400	430	550	36	620	26	33	-	ISO GN 25