



## // Bride acier galvanisé non recouvert PN16 - 9903



### 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	D	d1	a	b	f	nbre trous	Classe de perçage	Poids (kg)
9903200	200	200	340	235	295	14	22	12	ISO PN16	4.71
9903225	225	200	340	238	295	14	22	12	ISO PN16	4.58
9903250	250	250	405	288	355	16	26	12	ISO PN16	7.19
9903280	280	250	405	294	355	16	26	12	ISO PN16	6.91
9903315	315	300	460	338	410	20	26	12	ISO PN16	11
9903355	355	350	520	376	470	22	26	16	ISO PN16	16.02
9903400	400	400	580	430	525	22	30	16	ISO PN16	18.59