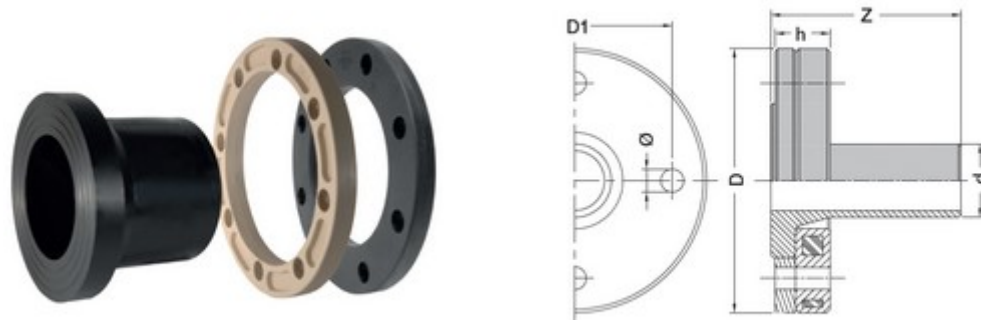




## // Collet bride anti-fluage ISO GN16 - 9023



### 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 : Polyéthylène noir PE 100

Bride : Polypropylène renforcé fibres de verre

Boulonnerie : Acier galvanisé

#### Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d	DN	D	D1	h	Z	Ø	Nb Boulons	D Boulons	Classe de perçage	Poids (kg)
9023200	200	200	340	295	58	182	22	12	M20	ISO GN 16	26.97
9023225	225	200	340	295	58	219	22	12	M20	ISO GN 16	26.97
9023280	280	250	419	355	66	235	26	12	M24	ISO GN 16	31.41
9023250	250	250	419	355	66	205	26	12	M24	ISO GN 16	26.97
9023315	315	300	478	410	68	68	26	12	M24	ISO GN 16	31.41