



JOINT DE BRIDE

DESCRIPTION

- Joint d'étanchéité en caoutchouc permettant de réaliser l'étanchéité entre :
 - deux éléments de canalisation à bride
 - un appareil de robinetterie à un élément de canalisation à bride



APPLICATION

- Réseaux d'adduction et distributeur d'eau potable
- Équipement hydraulique
- Réseaux d'irrigation

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Élastomère	EPDM	E 628

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

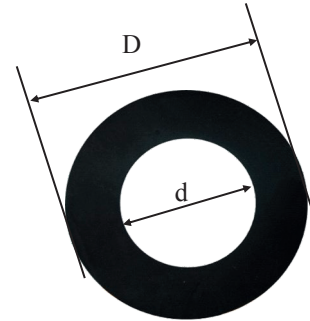
- Certification EN ISO 9001 : 2000
- A.C.S n° 15 MAT NY 134

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Épaisseur : 5 mm
- Dureté (shore A) : 70 + ou -5
- Température de fonctionnement admissible : - 40°C à + 120°C



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence	DN	PN	Dimensions Dxd (mm)
23BRJO3200I	32	10/16	70X35
23BRJO4000I	40	10/16	80X50
23BRJO5000I	50	10/16	100X60
23BRJO6500I	65	10/16	110X70
23BRJO8000I	80	10/16	135X90
23BRJO1100I	100	10/16	155X110

MONTAGE

- Entre deux brides plates percées :
 - ISO PN 10/16 du DN 40 mm au DN 150 mm
 - ISO PN 10 du DN 200 mm au DN 800 mm