



JOINT D'ÉTANCHÉITÉ NON PERCE POUR BRIDE ISO

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.
- Vulcanisée au peroxyde.
- Très bonne résistance aux intempéries, à l'ozone, aux acides et alcalis.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Il n'est pas conseillé d'utiliser ce joint avec de l'essence ou des huiles.



APPLICATION

- Réseaux d'adduction et distribution d'eau potable.
- Équipement hydraulique.
- Réseaux d'irrigation.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Élastomère	EPDM

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS n° 20 MAT NY 170.

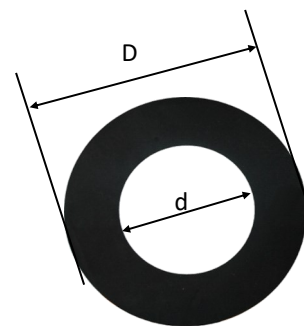
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Épaisseur : 5 mm.
- Dureté (shore A) : 70 ± 5
- Température de fonctionnement admissible :
 - Eau : -40°C à $+120^{\circ}\text{C}$ / à court terme 150°C .
 - Air : -40°C à $+120^{\circ}\text{C}$ / à court terme 140°C .
- Densité $\sim 1.12 \text{ g/cm}^3$
- Allongement rupture : 250%

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN (MM)	PN	D X d (mm)
JNP-20	20	10/16	60x25
JNP-30	30	10/16	70x35
JNP-40	40	10/16	80x50
JNP-50	50	10/16	100x60
JNP-60	60	10/16	110x70
JNP-65	65	10/16	127x77
JNP-80	80	10/16	135x90
JNP-100	100	10/16	155x110
JNP-125	125	10/16	185x135
JNP-150	150	10/16	210x155
JNP-200 & JNP-200A	200	10/16	265x210
JNP-250 & JNP-250A	250	10/16	320x260
JNP-300	300	10	365x305
JNP-300A	300	16	384x324
JNP-350	350	10	430x360
JNP-350A	350	16	444x356
JNP-400	400	10	480x410
JNP-400A	400	16	495x407
JNP-500	500	10	585x570
JNP-500A	500	16	517x508
JNP-600	600	10	685x610
JNP-600A	600	16	734x610

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

