



JOINT D'ETANCHEITE NON PERCE POUR BRIDE ISO

FICHE PRODUIT

Réf : JNP

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

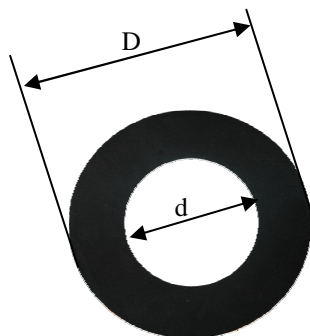
- Certification EN ISO 9001 : 2000
- A.C.S n°05 MAT NY 074

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

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

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN (mm)	PN	Dimensions Dxd (mm)	Poids (gr)	Condt
JNP-40	40	10/16	80x50		1
JNP-50	50	10/16	100x60		1
JNP-60	60	10/16	110x70		1
JNP-80	80	10/16	135x90		1
JNP-100	100	10/16	155x110		1
JNP-125	125	10/16	185x135		1
JNP-150	150	10/16	210x155		1
JNP-200	200	10	265x210		1
JNP-250	250	10	320x260		1
JNP-300	300	10	365x305		1
JNP-350	350	10	430x360		1
JNP-400	400	10	480x410		1
JNP-450	450	10	540x460		1
JNP-500	500	10	585x570		1
JNP-600	600	10	685x610		1
JNP-700	700	10	800x710		1
JNP-800	800	10	905x810		1

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

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.