



## JOINT D'ÉTANCHÉITÉ 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.

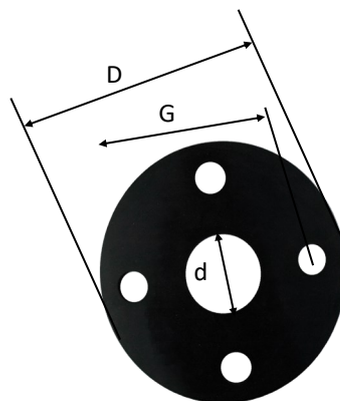
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Épaisseur : 5 mm.
- Dureté (shore A) : 70 ± 5
- Température de fonctionnement admissible :
  - Eau : -40°C à +120°C / à court terme 150°C.
  - Air : -40°C à + 120°C / à court terme 140°C.
- Densité ~1.12 g/cm<sup>3</sup>
- 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)	Trous de perçage		
				Nb	Ø (mm)	G (mm)
JP-40	40	10/16	150x45	4	18	110
JP-50	50	10/16	165x55	4	18	125
JP-60	60	10/16	175x65	4	18	135
JP-65	65	10/16	185x70	4	18	145
JP-80	80	10/16	200x85	8	18	160
JP-100	100	10/16	220x105	8	18	180
JP-125	125	10/16	250x130	8	18	210
JP-150	150	10/16	285x155	8	22	240
JP-200	200	10	340x205	8	22	295
JP-200A	200	16	340x205	12	22	295
JP-250	250	10	400x255	12	22	350
JP-250A	250	16	405x255	12	28	355
JP-300	300	10	445x305	12	22	400
JP-300A	300	16	460x305	12	26	410
JP-350	350	10	505x355	16	22	460
JP-350A	350	16	520x355	16	24	470
JP-400	400	10	565x405	16	26	515
JP-400A	400	16	580x410	16	30	525
JP-500	500	10	670x505	20	26	620
JP-500A	500	16	715x510	20	33	650
JP-600	600	10	780x605	20	30	725
JP-600A	600	16	840x605	20	36	770

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.

