

JOINT GRAPHITE PICOTS ET ANNEAU ANTI-CORROSION 2MM

DESCRIPTION

- Les joints en graphite pur sont les plus polyvalents.
- Une meilleure résistance à la perméabilité peut être obtenir grâce au bord intérieur du joint.
- Pour obtenir une étanchéité parfaite avec ce type de joint, il est recommandé d'utiliser une épaisseur de 2mm.



APPLICATION

- Application universelle sur les brides et accouplements à plateaux des échangeurs de chaleur.
- Vapeur.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

- Graphite pur feuillard à picots.
- Insert inox 316L.

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- NF EN 1514-1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- PMS : 185 bars.
- Limites de Températures : -100°C à +450°C.
- Épaisseur : 2 mm ou 3 mm
- Épaisseur insert : 0.10 mm
- Compressibilité : 35 – 45 %
- Reprise : 15 - 20 %

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	BRIDE ISO	DIMENSIONS MM
GFPA2-15	15	10-40	51 x 22
GFPA2-20	20	10-40	61 x 27
GFPA2-25	25	10-40	71 x 34
GFPA2-32	32	10-40	82 x 43
GFPA2-40	40	10-40	92 x 49
GFPA2-50	50	10-40	107 x 61
GFPA2-65	65	10-40	127 x 77
GFPA2-80	80	10-40	142 x 89
GFPA2-100	100	10/16	162 x 115
GFPA2-103	103	25/40	168 x 115
GFPA2-125	125	10/16	192 x 141
GFPA2-150	150	10/16	220 x 150
GFPA2-153	153	25/40	226 x 170
GFPA2-200	200	10/16	273 x 220
GFPA2-202	200	25	284 x 220
GFPA2-250	250	10	328 x 273
GFPA2-251	250	16	329 x 273
GFPA2-252	250	25	340 x 273
GFPA2-300	300	10	378 x 324
GFPA2-301	300	16	384 x 324
GFPA2-302	300	25	400 x 324

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.

