

Réf: FA2

# JOINTS DE BRIDES FIBRES ARAMIDES NBR

#### DESCRIPTION

- Joint Fibre universelle PF64
- Est réalisé avec des matériaux à base de fibres aramidiques et de NBR spécialement sélectionnés pour répondre à des standards élevés de performance pour une grande gamme d'applications industrielles.



### **APPLICATION**

• Il est applicable pour l'étanchéité avec les vapeurs, l'eau, les lubrifiants, les solvants, les gaz, ainsi qu'avec de nombreux acides et des alcalis dilués. Il peut être utilisé comme joint des enveloppes en PTFE. Le FA2 est applicable en continu dans la fourchette de température - 40°C à + 250°C.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PMS : 100 Bars.Épaisseur : 2 mm.

Limites de températures : -40°C à + 250°C

Température Maximale : 350°CTempérature en continu : 280°C

Température en continu avec vapeur : 220°C

## CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

Certifié: DWGW, KTW, WRc, BAM, HTB, SVGW, Germanischer Lloyd, BS7531 Grade Y.

• NF EN1514-1.

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



RÉFÉRENCE ADG	DN	PN	Ø	EPAISSEUR (MM)
FA2-15	15	10/40	51 X 22	2
FA2-20	20	10/40	61 X 27	2
FA2-25	25	10/40	71 X 34	2
FA2-32	32	10/40	82 X 43	2
FA2-40	40	10/40	92 X 49	2
FA2-50	50	10/40	107 X 61	2
FA2-65	65	10/40	127 X 77	2
FA2-80	80	10/40	142 X 89	2
FA2-100	100	10/16	162 X 115	2
FA2-103	100	40	168 X 115	2
FA2-125	125	10/16	192 X 141	2
FA2-150	150	10/16	218 X 169	2
FA2-153	150	40	224 X 169	2
FA2-200	200	10/16	273 X 220	2
FA2-202	200	25	284 X 220	2
FA2-250	250	10	328 X 273	2
FA2-251	250	16	329 X 273	2
FA2-252	250	25	340 X 273	2
FA2-300	300	10	378 X 324	2
FA2-301	300	16	384 X 324	2
FA2-302	300	25	400 X 324	2

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.



Réf : FA2 Ind : 01 Date : 10/22