



JOINTS DE BRIDES FIBRES ORGANIQUES NBR

DESCRIPTION

- Joint Fibre universelle PF41.
- Il est réalisé avec des fibres organiques et avec du liant nitrile, c'est un joint universel pour d'innombrables champs d'application.



APPLICATION

- Eau, application générale, vapeur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- PMS : 40 Bars.
- Épaisseur : 2 mm.
- Limites de températures : -40°C à + 120°C
- Température Maximale : 180°C
- Température en continu : 140°C
- Température en continu avec vapeur : 120°C
- Densité $\pm 5\%$: 1.9 g/cm³

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certifié : Germanischer Lloyd.
- NF EN1514-1.

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	PN	Ø	EPAISSEUR (MM)
FO2-15	15	10/40	51 X 22	2
FO2-20	20	10/40	61 X 27	2
FO2-25	25	10/40	71 X 34	2
FO2-32	32	10/40	82 X 43	2
FO2-40	40	10/40	92 X 49	2
FO2-50	50	10/40	107 X 61	2
FO2-65	65	10/40	127 X 77	2
FO2-80	80	10/40	142 X 89	2
FO2-100	100	10/16	162 X 115	2
FO2-103	100	40	168 X 115	2
FO2-125	125	10/16	192 X 141	2
FO2-150	150	10/16	218 X 169	2
FO2-153	150	40	224 X 169	2
FO2-200	200	10/16	273 X 220	2
FO2-202	200	25	284 X 220	2
FO2-250	250	10	328 X 273	2
FO2-251	250	16	329 X 273	2
FO2-252	250	25	340 X 273	2
FO2-300	300	10	378 X 324	2
FO2-301	300	16	384 X 324	2
FO2-302	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.

