

## DESCRIPTION

- Joint plat en fibre permettent d'assurer l'étanchéité entre deux raccords à portée plate.
- Vendu par sachet de 100 pièces.

## APPLICATION

- Eau - carburants.
- Services généraux.
- Traitement et distribution d'eau.
- Chauffage ou climatisation.

## CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification du mélange FASIT 202 : T.Z.W & F.D.A

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température maximale admissible : 180°C.
- Densité DIN 3754 : 1.75 g/cm<sup>3</sup>.
- Compressibilité ASTM F36 : 8%.
- Rappel élastique ASTM F36 : 50%.
- Rétention de contrainte DIN 52913 : 20 N/mm<sup>2</sup>.
- Résistance à la traction DIN 52910 : 7 N/mm<sup>2</sup>
- Épaisseur : 2 mm.



RÉFÉRENCE	DN COMPTEUR	Ø EN "	Ø EXTERIEUR	Ø INTERIEUR
800-12	8	3/8"	15	10
800-15	12	1/2"	18	11
800-20	15	3/4"	24	16
800-25	20	1"	33	22
800-30	25	1"1/4	39	30
800-40	30	1"1/2	44.5	33
800-50	40	2"	56	44
800-66	50	2"1/2	72	56

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.