



LEADER Plaque d'étanchéité fibres FYBAR PT60

Matériel de fibres de verre et d'aramide, liant NBR.

Domaines d'application

Le matériel convient pour larges secteurs de l'industrie chimique, du traitement de produits alimentaires, de la distribution d'eau et pour d'autres applications généraux dans les domaines de pression et de température plus élevé.

Caractéristiques

Série: FYBAR

Type: PT60

Type de fibre: Verre, Aramide

Couche anti-collage: Oui

Plage de température: -30 / 250 °C

Pression max.: 100 bar

Caractéristiques [2]

Convient pour fluide: Lösungsmittel, Vapeur basse pression, Fluides frigorigènes, Gaz naturel, Alcalis faibles, Acides faibles, Eau potable, Lubrifiant, Air (comprimé), Carburants, Biodiesel, Huile, Graisse

Approbation selon: BAM, WRAS, TA-Luft, BS7531 Grade X, DVGW, DVGW W270

Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
0.5	1500	1500	15194868
1	1500	1500	15194907
1.5	1500	1500	15194914
2	1500	1500	15194983
3	1500	1500	15195001

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.