

LEADER Plaque d'étanchéité fibres FYBAR PT50

Matériel de fibres 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.

Caractéristiques

Série: FYBAR **Type:** PT50

Type de fibre: Aramide Couche anti-collage: Oui

Plage de température: -30 / 200 °C

Pression max.: 85 bar

Caractéristiques (2)

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

Approbation selon: DIN30653, GL, HTB DIN30653, UBA Elastomerleitlinie, TA-Luft, Blow out VDI2200, DVGW, DVGW W270, BS7531 Grade Y

E paisseur	Longueur	Largeur	Article
mm	mm	mm	
0.5	1500	1500	15194781
1	1500	1500	15194813
1.5	1500	1500	15194820
2	1500	1500	15194837
3	1500	1500	15194844

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.