

Plaque d'étanchéité fibres AFM 37

Matériau standard à prix favorable.

Normes

DIN-DVGW, Résistance à la traction: $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ DIN 52910, Perméabilité au gaz: $< 1.0 \text{ cm}^3/\text{min}$. DIN 3535-6.

Caractéristiques techniques

- Densité 2 g/cm^3
- Température de service max 250°C , à court terme 400°C
- Pression de service max. 100 bar
- Couleur gris

Caractéristiques

Série: AFM

Type: 37

Couche anti-collage: Oui

Matériau d'insert: Sans

Plage de température: $-30 / 250^\circ\text{C}$

Pression max.: 100 bar

Convient pour fluide: Air (comprimé)

Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
0.5	1500	1500	10121474
0.75	1500	1500	10146624
1	1500	1500	10221279
1.5	1500	1500	10121722
2	1500	1500	10221798
3	1500	1500	10121979

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.