

## Plaque d'étanchéité fibres AFM 34 IGV

Avec stabilité mécanique élevée et avec une armure de tissu de l'acier au carbone galvanisé.



### Normes

Résistance à la traction:  $\geq 20 \text{ N/mm}^2$  DIN 52910, perméabilité au gaz:  $< 2.5 \text{ cm}^3/\text{min}$ . DIN 3535-6.

### Caractéristiques techniques

- Densité  $2.1 \text{ g/cm}^3$
- Température de service max.  $250^\circ\text{C}$ , à court terme  $400^\circ\text{C}$
- Pression de service max. 170 bar
- Couleur vert clair

### Caractéristiques

**Série:** AFM

**Type:** 34 IGV

**Couche anti-collage:** Oui

**Matériau d'insert:** Acier inoxydable

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

**Pression max.:** 150 bar

**Convient pour fluide:** Carburants, Lösungsmittel, Huile, Air (comprimé), Lubrifiant, Vapeur basse pression

**Approbation selon:** GL

Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
0.8	1500	1500	10146648
1	1500	1500	10142297
1.5	1500	1500	10120774
2	1500	1500	10146655
3	1500	1500	10146662

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.