

ERIKS Alphaseal type RCL

Étanchéité d'axe rotatif et de roulement dans laquelle la lèvre en caoutchouc est protégée par une cage métallique.

La cage métallique est montée à serrage sur l'axe et tourne avec celui-ci.

La lèvre d'étanchéité en NBR frotte sur une surface perpendiculaire à l'axe.

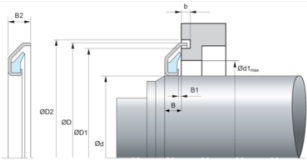
Température: -25°C à +200°C.

Vitesse max. env.

20 m/s.

Caractéristiques

Type: RCL



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.