

FREUDENBERG Joint de tige en forme de toit type ES

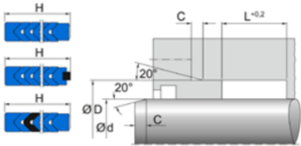
Manchette forme toit ES [anciennement E1 et E2] pour tige composé d'un anneau pression, minimum 3 manchettes et anneau support. Caoutchouc toilé NBR. Bague d'appui POM possible. Pression max. :400 bar, vitesse max. : 0,5 m/s, température de -30°C à 100°C. Manchette forme toit ESV : FPM toilé. Température de -15°C à +140°C.

Caractéristiques

Type: ES

Pression de service maximum: 400 bar

Vitesse maximale: 0.5 m/s



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.