



ERIKS Corde de précision EPDM 70 Compound 559301

Cordon de précision EPDM (éthylène-propylène). Tolérances suivant ISO 3302-1 classe E2. Bonne résistance chimique aux solvants polaires (alcools, cétones, esters), aux acides et bases organiques et anorganiques, à l'eau chaude et la vapeur. Très bonne résistance au vieillissement. Température: -65°C à +150°C.

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.