



ERIKS Joint de bride élastomère FKM/FPM 75 ASME B16.21

Caractéristiques

Série: FKM/FPM 75

Norme: ASME B16.21

Dureté (Sh A): 75 Sh A

Couleur: Noir

Plage de température: -30 / 200 °C

Pression max.: 10 bar

Résistance: Résistant à l'huile, Résistant au vieillissement, Résistant à l'ozone, Isolation électrique, Résistant aux UV

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

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.