

REINZ Joint de bride fibres AFM 34 ASME B16.21



Caractéristiques

Série: AFM
Type: 34
Norme: ASME B16.21
Avec bord intérieur: Non
Type de fibre: Aramide
Couche anti-collage: Oui
Plage de température: -50 / 250 °C
Pression max.: 150 bar

Caractéristiques (2)

Convient pour fluide: Aliments & Boissons, Eau potable, Lösungsmittel, Air (comprimé), Vapeur basse pression, Huile, Lubrifiant, Chlore, gazeux [7782-50-5], Graisse, Eau chlorée < 5% [7782-50-5], Carburants, Gaz naturel
Approbation selon: BS6755, GL, DVGW, HTB, DIN30653, API 6FB, BS7531 Grade X, TA-Luft, BAM

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.