



FRENZELIT Joint de bride fibres NOVAPRESS UNIVERSAL ASME B16.21

Caractéristiques

Série: NOVAPRESS

Type: UNIVERSAL

Norme: ASME B16.21

Avec bord intérieur: Non

Type de fibre: Aramide

Couche anti-collage: Oui

Plage de température: -100 / 200 °C

Pression max.: 100 bar

Caractéristiques [2]

Convient pour fluide: Huile, Eau chlorée < 5% [7782-50-5], Aliments & Boissons, Gaz naturel, Lubrifiant, Eau potable, Acides faibles, Lösungsmittel, Graisse, Biodiesel, Vapeur basse pression, Fluides frigorigènes, Air (comprimé), Carburants, Chlore, gazeux [7782-50-5], Alcalis faibles

Approbation selon: EC1935/2004, DVGW, BAM, WRAS, BS7531 Grade X, Blow out VDI2200, DVGW W270, UBA Elastomerleitlinie, TA-Luft, GL

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.