



FRENZELIT Joint de bride fibres NOVATEC PREMIUM XP ASME B16.21

Caractéristiques

Série: NOVATEC
Type: PREMIUM XP
Norme: ASME B16.21
Avec bord intérieur: Non
Type de fibre: Aramide, Graphite
Couche anti-collage: Oui
Plage de température: -100 / 250 °C
Pression max.: 100 bar

Caractéristiques [2]

Convient pour fluide: Aliments & Boissons, Air (comprimé), Lubrifiant, Acides faibles, Vapeur basse pression, Eau chlorée < 5% (7782-50-5), Graisse, Alcalis faibles, Fluides frigorigènes, Lösungsmittel, Eau potable, Biodiesel, Hydrocarbures, Carburants, Chlore, gazeux (7782-50-5), Gaz naturel, Huile
Approbation selon: DVGW W270, TA-Luft, BAM, UBA Elastomerleitlinie, GL, BS7531 Grade X, WRAS, HTB DIN30653, EC1935/2004, DVGW

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.