



FRENZELIT Joint de bride fibres NOVAPRESS MULTI EN 1514-1 IBC

Caractéristiques

Série: NOVAPRESS

Type: MULTI

Norme: EN 1514-1 IBC

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: Acides faibles, Chlore, gazeux [7782-50-5], Lösungsmittel, Graisse, Fluides frigorigènes, Air [comprimé], Eau chlorée < 5% [7782-50-5], Huile, Vapeur basse pression, Biodiesel, Lubrifiant, Gaz naturel, Alcalis faibles, Hydrocarbures, Carburants

Approbation selon: BAM, DVGW, GL, TA-Luft, BS7531 Grade X

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.