SAINT-GOBAIN Tuyau FPM



Le tube Versilon™ ISO-VERSINIC fluorocarboné est vivement recommandé pour le transport de produits chimiques très agressifs. Il résiste à des environnements sévères, en laboratoire ou dans des applications industrielles générales. Il résiste nottament aux fuels, huiles, acides forts, solvants chlorés et aux alcools. Il présente également une bonne résistance au viellissement et aux intempéries.

Caractéristiques

- 100 % fluoroelastomère
- Résistance exceptionnelle aux acides forts, aux oxydants, aux solvants aromatiques et chlorés, aux alcools et aux agents de blanchiment
- Résiste thermique très élevée
- Utilisation dans une plage de températures comprises entre -20 °C et 200 °C
- Pointes de températures jusqu'à 300 °C

Caractéristiques

Matériau de la paroi intérieur: Viton®

Article
13107741
13107742
13143343
13107743
13107744
13143344
13107747
13107748
13107749

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.

E-mail: eriks.flexibles@eriks.fr



PR4640275671616691_EF_FR_02.05.2024

ERIKS France