

GSIL

GAINES TRESSÉES EN FIBRE DE SILICE PURE NON IMPRÉGNÉE (1.050°C)
 NIET DOORDRENKTE REINE SILICIUMVEZELVLECHTKOUSEN (1.050°C)



DESCRIPTION :

- isolation : tresse en fibre de silice (dioxyde de silicium > 99,9%)
- enduction : aucune

BESCHRIJVING :

- isolatie : siliciumvezelvlucht (siliciumdioxide > 99,9%)
- coating : geen

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : +1.050°C
- température de pointe : +1.200°C
- incombustible
- bonne souplesse
- excellente résistance aux radiations
- léger effilochage à la coupe
- faible coefficient de dilatation thermique
- excellente tenue thermique
- résistance chimique élevée, notamment aux acides
- bonne résistance aux agents atmosphériques : UV, ozone, oxygène
- selon IEC 60684-1, IEC 60684-2

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : +1.050°C
- temperatuur in pieken : +1.200°C
- onbrandbaar
- heel flexibel
- uitstekende weerstand tegen stralingen
- lichte uitrafeling bij het snijden
- lage thermische uitzettingscoëfficiënt
- uitstekend thermisch gedrag
- hoge chemische weerstand, o.a. tegen zuren
- goede weerstand tegen atmosferische elementen : UV-straling, ozon, zuurstof
- volgens IEC 60684-1, IEC 60684-2

| Ø intérieur nominal nominale binnen-Ø mm | épaisseur de paroi dikte van de wand mm | poids gewicht kg/km |
|--|---|---------------------------|
| 25 | 0,6 | 43 |
| 30 | 0,8 | 52 |
| 40 | 0,8 | 67 |
| 45 | 0,8 | 73 |
| 50 | 1,0 | 81 |
| 60 | 1,0 | 93 |
| 75 | 1,0 | 175 |
| 83 | 1,0 | 195 |

COULEURS
KLEUREN

| WH |

CONDITIONNEMENT
VERPAKKING

sur demande
op aanvraag