

33SI

GAINES TRESSÉES EN FIBRE DE SILICE NON IMPRÉGNÉE (900°C)
 NIET DOORDRENKTE SILICIUMVEZELVLECHTKOUSEN (900°C)



DESCRIPTION :

- isolation : tresse en fibre de silice (dioxyde de silicium > 94%)
- enduction : aucune

BESCHRIJVING :

- isolatie : siliciumvezelvlucht (siliciumdioxide > 94%)
- coating : geen

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : +900°C
- température de pointe : +1.050°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
- selon IEC 60684-1, IEC 60684-2

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : +900°C
- temperatuur in pieken : +1.050°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
- 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
1	0,2	4
2	0,2	6
3	0,2	10
4	0,3	15
5	0,3	20
6	0,3	24
7	0,3	27
8	0,3	30
10	0,4	36
12	0,4	48
14	0,4	66
16	0,4	80
18	0,4	88
20	0,4	94

COULEURS
KLEUREN

| WH |

CONDITIONNEMENT
VERPAKKING

0,5 → 4,5 mm : 200 m
 5 → 20 mm : 100 m