

## GTE-1

GAINES TRESSÉES EN FIBRE DE VERRE AVEC ENDUCTION CAOUTCHOUC DE SILICONE (250°C)  
 GLASVEZELVLECHTKOUSEN MET EEN SILICONENRUBBER LAAG (250°C)



## DESCRIPTION :

- isolation : tresse en fibre de verre traitée
- enduction : caoutchouc de silicone

## BESCHRIJVING :

- isolatie : behandelde glasvezelvlucht
- coating : siliconenrubber

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -60°C → +250°C
- température de pointe : +350°C
- rigidité diélectrique (à sec) : > 1,5 kV
- bonne résistance aux chocs thermiques
- bonne résistance aux agents atmosphériques : UV, ozone, oxygène
- très bon vieillissement en ambiance chaude
- bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles
- selon IEC 60684-1, IEC 60684-2

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -60°C → +250°C
- temperatuur in pieken : +350°C
- doorslagsterkte (droog) : > 1,5 kV
- goede weerstand tegen temperatuurschokken
- goede weerstand tegen atmosferische elementen : UV-straling, ozon, zuurstof
- goede weerstand tegen veroudering in warme omgeving
- goede weerstand tegen gebruikelijke chemische invloeden
- 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	0,5	5
2	0,5	7
3	0,5	9
4	0,5	10
5	0,5	13
6	0,5	15
7	0,5	16
8	0,5	21
9	0,5	24
10	0,6	29
12	0,6	38
14	0,6	42
16	0,6	52
18	0,7	56
20	0,7	78
22	0,7	86
25	1,0	91
30	1,0	172
35	1,0	213
40	1,2	333
45	1,2	376
50	1,2	447

COULEURS  
KLEUREN

brun-beige  
bruin-beige

CONDITIONNEMENT  
VERPAKKING

sur demande  
op aanvraag