

GT-1

GAINES TRESSÉES EN FIBRE DE VERRE NON IMPRÉGNÉE (300°C)
 NIET DOORDRENKTE GLASVEZELVLECHTKOUSEN (300°C)



DESCRIPTION :

- isolation : tresse en fibre de verre traitée
- imprégnation : aucune

BESCHRIJVING :

- isolatie : behandelde glasvezelvlecht
- doordrenking : geen

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -60°C → +300°C
- température de pointe : +350°C
- rigidité diélectrique (à sec) : > 0,8 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 → +300°C
- temperatuur in pieken : +350°C
- doorslagsterkte (droog) : > 0,8 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	0,4	3
2	0,4	5
3	0,4	7
4	0,4	9
5	0,4	11
6	0,4	12
7	0,5	13
8	0,5	15
9	0,5	17
10	0,5	18
12	0,6	21
14	0,6	25
16	0,6	30
18	0,6	37
20	0,6	47
22	0,8	49
25	1,0	95
30	1,0	102
35	1,0	108
40	1,2	172
50	1,2	190
60	1,2	230

COULEURS
KLEUREN

brun-beige
bruin-beige

CONDITIONNEMENT
VERPAKKING

0,5 → 10 mm : 100 m
 > 10 mm : sur demande, op aanvraag