

24C1

GAINES TRESSÉES EN FIBRE DE VERRE AVEC IMPRÉGNATION VERNIS DE SILICONE (350°C)
 GLASVEZELVLECHTKOUSEN DOORDRENKT MET EEN SILICONENLAK (350°C)



DESCRIPTION :

- isolation : tresse en fibre de verre traité haute température
- imprégnation : vernis de silicone

BESCHRIJVING :

- isolatie : glasvezelvlecht behandeld tegen hoge temperatuur
- doordrenking : siliconenlak

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -60°C → +350°C
- rigidité diélectrique (à sec) : 0,8 kV → 1,2 kV (selon l'épaisseur de la paroi)
- auto-extinguible VW1 selon UL 1441
- bonne résistance mécanique
- selon IEC 60684-1, IEC 60684-2, UL 1441/CSA C22.2
- l'opération de désensimage total confère une excellente tenue thermique à 400°C en pointe sans dégagement de fumée

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -60°C → +350°C
- doorslagsterkte (droog) : 0,8 kV → 1,2 kV (volgens wanddikte)
- zelfdovend VW1 volgens UL 1441
- goede mechanische weerstand
- volgens IEC 60684-1, IEC 60684-2, UL 1441/CSA C22.2
- de volledige ontvetting verzekert een uitstekende thermische weerstand bij piektemperaturen tot 400 °C zonder rookvorming

Ø intérieur nominal nominale binnen-Ø mm	épaisseur de paroi dikte van de wand mm	poids gewicht kg/km
1	0,2	2
2	0,2	3
3	0,2	7
4	0,3	9
5	0,3	11
6	0,3	12
7	0,3	14
8	0,3	16
10	0,4	20
12	0,4	29
14	0,4	40
16	0,4	49
18	0,4	55
20	0,4	65
25	0,5	86
30	0,5	105
35	0,5	135
40	0,5	150

COULEURS
KLEUREN

| WH |

CONDITIONNEMENT
VERPAKKING

0,5 → 4,5 mm : 200 m
5 → 8 mm : 100 m
9 → 12 mm : 50 m
14 → 40 mm : 25 m