

21F1

GAINES TRESSÉES EN FIBRE DE VERRE IMPRÉGNÉE (280°C)
 DOORDRENKTE GLASVEZELVLECHTKOUSEN (280°)



DESCRIPTION :

- isolation : tresse en fibre de verre
- imprégnation : vernis sans solvant

BESCHRIJVING :

- isolatie : glasvezelvlecht
- doordrenking : lak zonder solvent

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -60°C → +280°C
- rigidité diélectrique (à sec) : 0,8 kV → 1,2 kV (selon l'épaisseur de la paroi)
- bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV
- bonne résistance mécanique et à l'abrasion
- auto-extinguible VW1 selon UL 1441
- possible effilochage à la coupe
- selon IEC 60684-1, IEC 60684-2, UL 1441/CSA C22.2

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -60°C → +280°C
- doorslagsterkte (droog) : 0,8 kV → 1,2 kV (volgens wanddikte)
- goede weerstand tegen temperatuurschokken en UV-straling
- goede mechanische weerstand en tegen afschuring
- zelfdovend VW1 volgens UL 1441
- mogelijke uitrafeling bij het snijden
- volgens IEC 60684-1, IEC 60684-2, UL 1441/CSA C22.2

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	5
3		0,2	7
4	Δ	0,3	10
5		0,3	11
6	Δ	0,3	11
7		0,3	12
8	Δ	0,3	12
9		0,3	13
10	Δ	0,4	15
12	Δ	0,4	19
14	Δ	0,4	24
16	Δ	0,4	31
18	Δ	0,4	39
20	Δ	0,4	48
25		0,5	79
30		0,5	118
35		0,5	165
40		0,5	195
45		0,5	205
50		0,5	250

COULEURS
KLEUREN

| NO-ZW |

CONDITIONNEMENT
VERPAKKING

0,5 → 4,5 mm : 200 m
 5 → 12 mm : 100 m
 14 → 20 mm : 50 m
 22 → 50 mm : 25 m