

15C2 – 15C3

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
- enduction : caoutchouc de silicone
- compatible avec la plupart des vernis d'imprégnation classe H

BESCHRIJVING :

- isolatie : glasvezelvlecht
- coating : siliconenrubber
- compatibel met de meeste impregneerlakken klasse H

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -60°C → +250°C (classe H et C)
- rigidité diélectrique (à sec) : 15C2 : > 2,5 kV, 15C3 : > 3 kV
- auto-extinguible VW1 selon UL 1441
- sans halogène
- grande souplesse
- bonne résistance à l'humidité, ozone, rayons UV
- bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles
- selon IEC 60684-1, IEC 60684-2, IEC 60684-3-partie 402, UL 1441/CSA C22.2

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -60°C → +250°C (klasse H en C)
- doorslagsterkte (droog) : 15C2 : > 2,5 kV, 15C3 : > 3 kV
- zelfdovend VW1 volgens UL 1441
- halogeenvrij
- heel flexibel
- goede weerstand tegen vocht, ozon, UV-straling
- goede weerstand tegen gebruikelijke chemische invloeden
- volgens IEC 60684-1, IEC 60684-2, IEC 60684-3-deel 402, UL 1441/CSA C22.2

VARIANTES :

15C5

- rigidité diélectrique (à sec) : > 5 kV

15C7

- rigidité diélectrique (à sec) : > 7 kV

15C10

- rigidité diélectrique (à sec) : > 10 kV

VARIANTEN :

15C5

- doorslagsterkte (droog) : > 5 kV

15C7

- doorslagsterkte (droog) : > 7 kV

15C10

- doorslagsterkte (droog) : > 10 kV

Ø intérieur nominal nominale binnen-Ø mm	15C2			15C3	
	épaisseur de paroi dikte van de wand mm	poids gewicht kg/km		épaisseur de paroi dikte van de wand mm	poids gewicht kg/km
1	0,15	4		0,2	4
2	0,15	6		0,2	7
3	0,15	9		0,2	9
4	0,2	12	Δ	0,3	12
5	0,2	16	Δ	0,3	15
6	0,2	19	Δ	0,3	19
8	0,2	27	Δ	0,3	26
10	0,4	35	Δ	0,4	35
12	0,4	57	Δ	0,4	58
14	0,4	76		0,4	78
16	0,4	94	Δ	0,4	101
18	-	-		0,4	124
20	-	-	Δ	0,4	147
22	-	-	Δ	0,4	171
25	-	-	Δ	0,4	206
30	-	-		0,4	266
35	-	-		0,4	328
40	-	-		0,4	390

CONDITIONNEMENT
VERPAKKING

15C2 | 0,5 → 4,5 mm : 200 m
 | 5 → 16 mm : 100 m

15C3 | 0,5 → 4,5 mm : 200 m
 | 5 → 16 mm : 100 m
 | 18 → 25 mm : 50 m
 | 30 → 40 mm : 25 m

COULEURS
KLEUREN

| RBQ |