

## 16F2 – 16F3

GAINES TRESSÉES EN FIBRE DE VERRE AVEC ENDUCTION ACRYLIQUE (155°C)  
 GLASVEZELVLECHTKOUSEN MET EEN ACRYLLAAG (155°C)



## DESCRIPTION :

- isolation : tresse en fibre de verre
- enduction : acrylique
- compatible avec la plupart des vernis d'imprégnation classe F

## BESCHRIJVING :

- isolatie : glasvezelvlecht
- coating : acryl
- compatibel met de meeste impregneerlakken klasse F

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -30°C → +155°C (classe F)
- rigidité diélectrique (à sec) : 16F2 : 1,2 → 2,4 kV, 16F3 : 2,5 → 4,1 kV (selon l'épaisseur de la paroi)
- non propagateur de la flamme selon UL 1441
- sans halogène
- grande souplesse
- bonne résistance à l'humidité
- bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles
- selon IEC 60684-1, IEC 60684-2, IEC 60684-3 partie 405, UL 1441/CSA C22.2

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -30°C → +155°C (klasse F)
- doorslagsterkte (droog) : 16F2 : 1,2 → 2,4 kV, 16F3 : 2,5 → 4,1 kV (volgens wanddikte)
- niet vlamverspreidend volgens UL 1441
- halogeenvrij
- heel flexibel
- goede weerstand tegen vocht
- goede weerstand tegen gebruikelijke chemische invloeden
- volgens IEC 60684-1, IEC 60684-2, IEC 60684-3 deel 405, UL 1441/CSA C22.2

Ø intérieur nominal nominale binnen-Ø mm	16F2		16F3	
	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	0,2	3	0,2	3
2	0,2	4	0,2	6
3	0,2	7	0,2	9
4	0,3	9	0,3	12
5	0,3	11	0,3	15
6	0,3	14	0,3	18
7	0,3	17	0,3	22
8	0,3	20	0,3	26
9	0,3	24	0,4	28
10	0,4	27	0,4	31
12	0,4	36	0,5	43
14	0,4	45	0,6	56
16	0,4	61	0,7	70
18	0,4	86	0,7	85
20	0,4	117	0,8	101
22	0,4	155	0,8	117
25	0,5	222	0,8	144

COULEURS  
KLEUREN

| JA-GE |

CONDITIONNEMENT  
VERPAKKING

16F2	0,5 → 4,5 mm : 200 m	16F3	0,5 → 4,5 mm : 200 m
	5 → 10 mm : 100 m		5 → 13 mm : 100 m
	12 → 20 mm : 50 m		14 → 22 mm : 50 m
	22 → 25 mm : 25 m		22 → 25 mm : 25 m