

Gaines isolantes tréssées

Gaines isolantes tréssées 14F

Matériaux:	Tresse de fibres de verre avec vernis polyuréthane
Classe de température:	F (155°C)
Rigidité diélectrique:	jusqu' à 6,0 mm 6 kV min. dès 7,0 mm 7 kV min.
Couleur:	nature d'autres couleurs sur demande
Conditionnement:	0,3 - 4,0 mm Ø: torches de 200 m 4,5 - 16,0 mm Ø: torches de 100 m à partir de 18,0 mm Ø: morceaux de 1 mètre de longueur Changement réservé



Dimensions:

N° d'art.		Ø intérieur	Épais- seur de paroi	N° d'art.		Ø intérieur	Épais- seur de paroi	N° d'art.		Ø intérieur	Épais- seur de paroi
IS14F003	●	0,3	0,4	IS14F045	●	4,5	0,5	IS14F160	●	16,0	1,0
IS14F005	●	0,5	0,4	IS14F050	●	5,0	0,6	IS14F180	●	18,0	1,0
IS14F008	●	0,8	0,4	IS14F060	●	6,0	0,6	IS14F200	●	20,0	1,0
IS14F010	●	1,0	0,4	IS14F070	●	7,0	0,7	IS14F220	●	22,0	1,2
IS14F015	●	1,5	0,4	IS14F080	●	8,0	0,7	IS14F240	●	24,0	1,2
IS14F020	●	2,0	0,4	IS14F090	●	9,0	0,7	IS14F260	●	26,0	1,2
IS14F025	●	2,5	0,4	IS14F100	●	10,0	0,7	IS14F280	●	28,0	1,2
IS14F030	●	3,0	0,4	IS14F110	*	11,0	0,7	IS14F300	●	30,0	1,2
IS14F035	●	3,5	0,4	IS14F120	●	12,0	0,8				
IS14F040	●	4,0	0,5	IS14F140	●	14,0	1,0				

● disponible de stock

* sur demande

Approbation

Sur commande, ces gaines isolantes sont aussi livrables avec l'approbation UL. Les quantités minimales sont mentionnées ci-dessous.

1,0 - 2,5 mm	5000 m	6,0 - 10,0 mm	1000 m
3,0 - 5,5 mm	2000 m	10,0 - 16,0 mm	500 m

Gaines isolantes tréssées 15C2,5

Matériaux:	Tresse de fibres de verre avec un revêtement en caoutchouc silicone		
Classe de température:	C (>220°C)		
Rigidité diélectrique:	12,5 kV min.		
Caractéristiques techniques:	Les gaines 15C2,5 ont une bonne résistance à la chaleur et sont très flexibles.		
Couleur:	rouge-brun		
Conditionnement:	0,5 - 4,0 mm Ø:	torches de 200 m	
	5,0 - 14,0 mm Ø:	torches de 100 m	
	à partir de 16,0 mm Ø: torches de 50 m		
	Changement réservé		



Dimensions:

N° d'art.		Ø intérieur	Épaisseur de paroi	N° d'art.		Ø intérieur	Épaisseur de paroi	N° d'art.		Ø intérieur	Épaisseur de paroi
IS15C25005	●	0,5	0,4	IS15C25035	●	3,5	0,4	IS15C25120	●	12,0	0,8
IS15C25008	●	0,8	0,4	IS15C25040	●	4,0	0,5	IS15C25140	●	14,0	1,0
IS15C25010	●	1,0	0,4	IS15C25050	●	5,0	0,6	IS15C25160	●	16,0	1,0
IS15C25015	●	1,5	0,4	IS15C25060	●	6,0	0,6	IS15C25180	●	18,0	1,0
IS15C25020	●	2,0	0,4	IS15C25070	●	7,0	0,7	IS15C25200	●	20,0	1,0
IS15C25025	●	2,5	0,4	IS15C25080	●	8,0	0,7				
IS15C25030	●	3,0	0,4	IS15C25100	●	10,0	0,7				

● disponible de stock

Gaines isolantes tréssées 15C4

Matériaux:	Tresse de fibres de verre avec un revêtement en caoutchouc silicone		
Classe de température:	C (>220°C)		
Rigidité diélectrique:	4 kV min.		
Caractéristiques techniques:	Les gaines 15C4 ont une bonne résistance à la chaleur et sont très flexibles.		
Couleur:	rouge-brun		
Conditionnement:	0,5 - 4,0 mm Ø:	torches de 200 m	
	5,0 - 14,0 mm Ø:	torches de 100 m	
	à partir de 16,0 mm Ø: torches de 50 m		
	Changement réservé		



Dimensions:

N° d'art.		Ø intérieur	Épaisseur de paroi	N° d'art.		Ø intérieur	Épaisseur de paroi	N° d'art.		Ø intérieur	Épaisseur de paroi
IS15C40005	●	0,5	0,4	IS15C40035	●	3,5	0,4	IS15C40100	●	10,0	0,7
IS15C40010	●	1,0	0,4	IS15C40040	●	4,0	0,5	IS15C40120	●	12,0	0,8
IS15C40015	●	1,5	0,4	IS15C40050	●	5,0	0,6	IS15C40140	●	14,0	1,0
IS15C40020	●	2,0	0,4	IS15C40060	●	6,0	0,6	IS15C40160	*	16,0	1,0
IS15C40025	●	2,5	0,4	IS15C40070	●	7,0	0,7	IS15C40180	*	18,0	1,0
IS15C40030	●	3,0	0,4	IS15C40080	●	8,0	0,7	IS15C40200	*	20,0	1,0

● disponible de stock

* sur demande

Gaines isolantes tréssées 16C

Matériaux:	Tresse de fibres de verre avec un revêtement en caoutchouc silicone	
Résistance à la température:	230°C , 300°C de courte durée	
Rigidité diélectrique:	4 kV min. Sur demande également livrables avec des rigidités diélectriques élevées	
Caractéristiques techniques:	Les gaines 16C ont une bonne résistance à la chaleur et sont très flexibles	
Couleur:	beige d'autres couleurs sur demande	
Conditionnement	0,5 - 4,0 mm Ø:	torches de 200 m
	4,5 - 10,0 mm Ø:	torches de 100 m
	12,0 - 18,0 mm Ø:	torches de 50 m
	à partir de 20,00 mm Ø: morceaux de 1 mètre de longueur	
	Changement réservé	



Dimensions:

N° d'art.		Ø intérieur	Épaisseur de paroi	N° d'art.		Ø intérieur	Épaisseur de paroi	N° d'art.		Ø intérieur	Épaisseur de paroi
IS16C003	●	0,3	0,4	IS16C050	●	5,0	0,6	IS16C140	●	14,0	1,0
IS16C005	●	0,5	0,4	IS16C055	*	5,5	0,6	IS16C160	●	16,0	1,0
IS16C010	●	1,0	0,4	IS16C060	●	6,0	0,6	IS16C180	●	18,0	1,0
IS16C015	●	1,5	0,4	IS16C065	●	6,5	0,6	IS16C200	●	20,0	1,0
IS16C020	●	2,0	0,4	IS16C070	●	7,0	0,7	IS16C220	*	22,0	1,2
IS16C025	●	2,5	0,4	IS16C080	●	8,0	0,7	IS16C240	*	24,0	1,2
IS16C030	●	3,0	0,4	IS16C090	●	9,0	0,7	IS16C260	*	26,0	1,2
IS16C035	●	3,5	0,4	IS16C100	●	10,0	0,7	IS16C280	*	28,0	1,2
IS16C040	●	4,0	0,5	IS16C110	*	11,0	0,7	IS16C300	*	30,0	1,2
IS16C045	*	4,5	0,5	IS16C120	●	12,0	0,8				

● disponible de stock

* sur demande

Gaines isolantes tréssées 24C1

Matériaux:	Tresse de fibres de verre avec une imprégnation en vernis silicone anti effilement et pour une bonne tenue de forme.
Résistance à la température:	bis 350 °C, pointes à 400 °C
Rigidité diélectrique:	800 – 1200 V en état sec
Caractéristiques techniques:	Les gaines 24C1 sont appliquées dans les éléments chauffants, fers à repasser, appareils électrodomestiques, séchoirs et dans des câblages qui sont exposés aux hautes températures. Également utilisable pour le câblage de moteurs pour groupes hermétiques
Couleur:	blanc
Conditionnement:	0,5 - 4,5 mm Ø: torches de 200 m 5,0 - 8,0 mm Ø: torches de 100 m 9,0 - 12,0 mm Ø: torches de 50 m à partir de 14,0 mm Ø: torches de 25m Changement réservé



Dimensions:

N° d'art.		Ø intérieur	Épaisseur de paroi
IS24C005	◆	0,5	0,4
IS24C008	◆	0,8	0,4
IS24C010	◆	1,0	0,4
IS24C015	◆	1,5	0,4
IS24C020	◆	2,0	0,4
IS24C025	◆	2,5	0,4
IS24C030	◆	3,0	0,4
IS24C035	◆	3,5	0,4

N° d'art.		Ø intérieur	Épaisseur de paroi
IS24C040	◆	4,0	0,5
IS24C045	◆	4,5	0,5
IS24C050	◆	5,0	0,6
IS24C060	◆	6,0	0,6
IS24C070	◆	7,0	0,7
IS24C080	◆	8,0	0,7
IS24C090	◆	9,0	0,7
IS24C100	◆	10,0	0,7

N° d'art.		Ø intérieur	Épaisseur de paroi
IS24C120	◆	12,0	0,8
IS24C140	◆	14,0	1,0
IS24C160	◆	16,0	1,0
IS24C180	◆	18,0	1,0
IS24C200	◆	20,0	1,0
IS24C250	◆	25,0	1,2
IS24C300	◆	30,0	1,2
IS24C400	◆	40,0	1,2

◆ du stock d'usine
d' autres dimensions sur demande