

Isolateurs

Perles de céramique, PFA, et gaine en fibre de verre

Ronds à un trou (SH)



Pour commander

Réf. de modèle d'isolateur	Matériau/ Temp max.	Taille de câble adaptée AWG/Pouce	Dimension*	
			Longueur mm (pouces)	diam. ext. mm (pouces)
SH-1-8-100	Mullite 1 600 °C (2 910 °F)	8/0,128	25 (1)	6,0 (¼)
SH-1-14-100		14/0,064	25 (1)	4,5 (⅜)
SH-1-20-100		20/0,032	25 (1)	3,0 (⅓)
SH-1-24-100		24/0,020	25 (1)	1,5 (⅙)

Ronds à double trou (DH)



Réf. de modèle d'isolateur	Matériau/ Temp max.	Taille de câble adaptée AWG/Pouce	Dimension*	
			Longueur mm (pouces)	diam. ext. mm (pouces)
DH-1-8-100	Mullite 1 600 °C (2 910 °F)	8/0,128	25 (1)	11,1 (⅞)
DH-1-14-100		14/0,064	25 (1)	7,0 (⅝)
DH-1-20-100		20/0,032	25 (1)	4,0 (⅝)
DH-1-24-100		24/0,020	25 (1)	3,0 (⅓)

Tronconiques en stéatite à un trou (FS)



Réf. de modèle d'isolateur	Matériau/ Temp max.	Taille de câble adaptée AWG/Pouce	Dimension*	
			Longueur mm (pouces)	diam. ext. mm (pouces)
Steatite 1 200 °C (2 190 °F)	FS-400-8-(†)	8/0,128	10,2 (0,40)	10,2 (0,40)
	FS-330-10-(†)	10/0,102	8,38 (0,33)	8,38 (0,33)
	FS-260-8-(†)	8/0,128	6,60 (0,26)	6,60 (0,26)
	FS-260-12-(†)	12/0,081	6,60 (0,26)	6,60 (0,26)
	FS-200-14-(†)	14/0,064	5,08 (0,20)	5,08 (0,20)
	FS-170-18-(†)	18/0,040	4,32 (0,17)	4,32 (0,17)
	FS-125-20-(†)	20/0,032	3,18 (0,13)	3,18 (0,13)
FS-110-20-(†)	20/0,032	2,79 (0,11)	2,79 (0,11)	

† Préciser la quantité : 500 ou 1 000 pièces.

Ovales à double trou (OV)

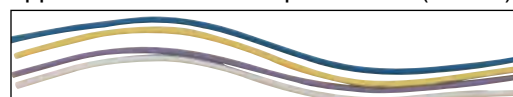


Réf. de modèle d'isolateur	Matériau/ Temp max.	Taille de câble adaptée AWG/Pouce	Dimension*		
			Longueur mm (pouces)	diam. ext. mm (pouces)	Épaisseur mm (pouces)
OV-1-8-100	Mullite 1 600 °C (2 910 °F)	8/0,128	25 (1)	11,1 (⅞)	6,99 (0,275)
OV-1-14-100		14/0,064	25 (1)	8,0 (⅝)	5,16 (0,203)
OV-1-20-100		20/0,032	25 (1)	4,4 (⅜)	3,0 (0,118)

* Dimensions données en valeurs nominales uniquement.

Gaine en fibre de verre

Les gaines en fibre de verre sont idéales pour l'isolation de fils nus dans des applications n'excédant pas 480 °C (900 °F).



Calibre	20	24	26	28	30
Couleur					
Noir	FBGS BK 20	FBGS BK 24	FBGS BK 26	FBGS BK 28	FBGS BK 30
Jaune	FBGS Oui 20	FBGS Oui 24	FBGS Oui 26	FBGS Oui 28	FBGS Oui 30
Bleu	FBGS B 20	FBGS B 24	FBGS B 26	FBGS B 28	FBGS B 30
Violet	FBGS P 20	FBGS P 24	FBGS P 26	FBGS P 28	FBGS P 30
Rouge	FBGS R 20	FBGS R 24	FBGS R 26	FBGS R 28	FBGS R 30
Naturel	FBGS N 20	FBGS N 24	FBGS N 26	FBGS N 28	FBGS N 30

Exemple de commande : FBGS-BK-20-200, gaine en fibre de verre, noir, calibre 20.

Tubes PFA

Les tubes PFA sont utilisés pour isoler les câbles dans des environnements corrosifs ou humides, avec des températures n'excédant pas 230 °C (450 °F).



Calibre	20	24	26	28	30
Couleur					
Noir	TF-BK 20	TF-BK 24	TF-BK 26	TF-BK 28	TF-BK 30
Jaune	TF-B 20	TF-B 24	TF-B 26	TF-B 28	TF-B 30
Bleu	TF-P 20	TF-P 24	TF-P 26	TF-P 28	TF-P 30
Violet	TF-R 20	TF-R 24	TF-R 26	TF-R 28	TF-R 30
Rouge	TF-W 20	TF-W 24	TF-W 26	TF-W 28	TF-W 30
Naturel	TF-Y 20	TF-Y 24	TF-Y 26	TF-Y 28	TF-Y 30

Exemple de commande : TF-R-20-200, tube PFA rouge de calibre 20.