

Isoladores

Miçanga Cerâmica, PFA e Mangote em Fibra de Vidro

Orifício Redondo Único (SH)



Para fazer o seu pedido

Nº do Modelo do Isolador	Material/ Máx. Temp	Utilizado com Fios de Tamanho AWG/Polegada	Dimensão*	
			Comprimento mm (polegadas)	DE mm (polegadas)
SH-1-8-100	Mullite 1600°C (2910°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 (⅜)
SH-1-24-100		24/0,020	25 (1)	1,5 (⅜)

Orifício Redondo Duplo (DH)



Nº do Modelo do Isolador	Material/ Máx. Temp	Utilizado com Fios de Tamanho AWG/Polegada	Dimensão*	
			Comprimento mm (polegadas)	DE mm (polegadas)
DH-1-8-100	Mullite 1600°C (2910°F)	8/0,128	25 (1)	11,1 (⅞)
DH-1-14-100		14/0,064	25 (1)	7,0 (⅞)
DH-1-20-100		20/0,032	25 (1)	4,0 (⅞)
DH-1-24-100		24/0,020	25 (1)	3,0 (⅞)

Espinha de Peixe com Orifício Único (FS)



Material/ Temp. Máxima	Nº do Modelo do Isolador	Utilizado com Fios de Tamanho AWG/Polegada	Dimensão*	
			Comprimento mm (polegadas)	DE mm (polegadas)
Esteatita a 1200°C (2190°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)

† Especifique quantidade: 500 ou 1000 peças.

Orifício Oval Duplo (OV)

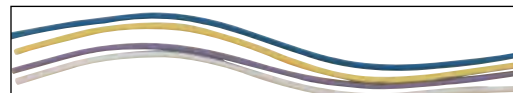


Nº do Modelo do Isolador	Material/ Temp. Máxima	Utilizado com Fios de Tamanho AWG/Polegada	Dimensão*		
			Comprimento mm (polegadas)	DE mm (polegadas)	Espessura mm (polegadas)
OV-1-8-100	Mullite 1600°C (2910°F)	8/0,128	25 (1)	11,1 (⅞)	6,99 (0,275)
OV-1-14-100		14/0,064	25 (1)	8,0 (⅞)	5,16 (0,203)
OV-1-20-100		20/0,032	25 (1)	4,4 (⅞)	3,0 (0,118)

* Todas as dimensões apresentadas são apenas figuras nominativas.

Mangote em Fibra de Vidro

O Mangote em fibra de vidro é ideal para isolamento de fio desencapado em aplicações não superiores a 480°C (900°F).



Bitola	20	24	26	28	30
Cor					
Preto	FBGS BK 20	FBGS BK 24	FBGS BK 26	FBGS BK 28	FBGS BK 30
Ama- relo	FBGS Y 20	FBGS Y 24	FBGS Y 26	FBGS Y 28	FBGS Y 30
Azul	FBGS B 20	FBGS B 24	FBGS B 26	FBGS B 28	FBGS B 30
Roxo	FBGS P 20	FBGS P 24	FBGS P 26	FBGS P 28	FBGS P 30
Verme- lho	FBGS R 20	FBGS R 24	FBGS R 26	FBGS R 28	FBGS R 30
Natural	FBGS N 20	FBGS N 24	FBGS N 26	FBGS N 28	FBGS N 30

Exemplo de Pedido: FBGS-BK-20-200, Mangote em fibra de vidro preto, bitola 20.

Tubulação em PFA

A tubulação em PFA é utilizada para isolamento de fios em ambientes úmidos ou corrosivos, onde as temperaturas não excedem 230°C (450°F).



Bitola	20	24	26	28	30
Cor					
Preto	TF-BK 20	TF-BK 24	TF-BK 26	TF-BK 28	TF-BK 30
Azul	TF-B 20	TF-B 24	TF-B 26	TF-B 28	TF-B 30
Roxo	TF-P 20	TF-P 24	TF-P 26	TF-P 28	TF-P 30
Verme- lho	TF-R 20	TF-R 24	TF-R 26	TF-R 28	TF-R 30
Branco	TF-W 20	TF-W 24	TF-W 26	TF-W 28	TF-W 30
Ama- relo	TF-Y 20	TF-Y 24	TF-Y 26	TF-Y 28	TF-Y 30

Exemplo de Pedido: TF-R-20-200, vermelho, bitola 20, tubulação em PFA.