

CAMISETA FIBRA DE VIDRO 400°C

Construção

Fios de fibra de vidro trançados.

Aplicações

Amarração em motores elétricos, transformadores, isolamento em resistências elétricas, chicotes elétricos e automotivos, aonde resistências e altas temperaturas são requeridas.

Requisitos Dimensionais

Código Tramar	Diâmetro Interno (mm)	Tolerância (mm)	Espessura de Isolação (mm)	Tolerância (mm)	Peso (kg/km)	Acondicionamento
5410000	1.0	+0.5	0.5	±0,2	2	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel
5410001	2.0	+0.5	0.5	±0,2	2	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel
5410002	3.0	+0.5	0.5	±0,2	4	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel
5410003	4.0	+0.5	0.5	±0,2	5	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel
5410004	5.0	+0.5	0.5	±0,2	5	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel
5410005	6.0	+0.5	0.5	±0,3	6	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel
5410006	7.0	+0.6	0.6	±0,3	7	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel
5410007	8.0	+0.6	0.6	±0,3	8	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel
5410008	10.0	+0.6	0.6	±0,3	10	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel
5410009	12.0	+0.7	0.7	±0,3	13	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel
5410010	14.0	+0.7	0.7	±0,3	16	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel
5410011	16.0	+0.7	0.7	±0,3	22	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel
5410012	18.0	+0.7	0.7	±0,3	22	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel
5410013	20.0	+0.7	0.7	±0,3	23	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel
5410014	25.0	+0.8	0.8	±0,3	39	Caixa/Meada/Rolo ou Carretel

Outras bitolas, poderão ser fabricadas sob consulta.

Características



Livre de Halogênio



Anti-chama: Sim



Estabilidade térmica: 400°C

