

CAMISETA ALGODÃO TRANÇADO 105°C

Construção

Fios de algodão trançados.

Aplicações

Amarração em motores elétricos, transformadores, isolamento em resistências elétricas, chicotes elétricos e automotivos.

Requisitos Dimensionais

Código Tramar	Diâmetro Interno (mm)	Tolerância (mm)	Espessura de Isolação (mm)	Tolerância (mm)	Peso (kg/km)	Acondicionamento
5409000	1.0	+0.3	0.5	±0,2	1	Meada/Barra-1m ou carretel
5409001	2.0	+0.4	0.5	±0,2	1	Meada/Barra-1m ou carretel
5409002	3.0	+0.4	0.5	±0,2	2	Meada/Barra-1m ou carretel
5409003	4.0	+0.5	0.5	±0,2	3	Meada/Barra-1m ou carretel
5409004	5.0	+0.5	0.5	±0,2	3	Meada/Barra-1m ou carretel
5409005	6.0	+0.5	0.5	±0,3	4	Meada/Barra-1m ou carretel
5409006	7.0	+0.5	0.6	±0,3	4	Meada/Barra-1m ou carretel
5409007	8.0	+0.6	0.6	±0,3	4	Meada/Barra-1m ou carretel
5409008	10.0	+0.6	0.6	±0,3	6	Meada/Barra-1m ou carretel
5409009	12.0	+0.6	0.7	±0,3	7	Meada/Barra-1m ou carretel
5409010	14.0	+0.8	0.7	±0,3	9	Meada/Barra-1m ou carretel
5409011	16.0	+0.8	0.7	±0,3	10	Meada/Barra-1m ou carretel
5409012	18.0	+0.8	0.7	±0,3	14	Meada/Barra-1m ou carretel
5409013	20.0	+0.8	0.7	±0,3	14	Meada/Barra-1m ou carretel
5409014	25.0	+0.8	0.8	±0,3	18	Meada/Barra-1m ou carretel

Outras bitolas, poderão ser fabricadas sob consulta.

Características



Livre de Halogênio



Anti-chama: Não



Estabilidade térmica: 130°C

