

TRAMACRIL 155°C 2,0kV

Construção

Fios de poliéster tecidos, com impregnação de resina de acrílico.

Aplicações

Motores elétricos, transformadores, eletrodomésticos e outras aplicações similares.

Norma aplicável

DIN 40620-1- VARNISHED SLEEVINGS (FLEXIBLE WITH TEXTILE)
USED FOR ELECTRICAL INSULATION
IEC 60684-3 / IEC 60684-2 - Flexible insulating sleeving



Características



Livre de Halogênio



Anti-chama: Não



Tensão de ensaio: 2 kV



Estabilidade térmica: -10°C à 155°C



Requisitos Dimensionais

Código Tramar	Diâmetro Interno (mm)	Tolerância (mm)	Espessura de Isolação (mm)	Tolerância (mm)	Peso (kg/km)	Acondicionamento
6403034	0,5	+0,3	0,5	±0,2	2	Barra-1m/Peças ou R-100
6403035	0,8	+0,3	0,5	±0,2	2	Barra-1m/Peças ou R-100
6403036	1,0	+0,3	0,5	±0,2	3	Barra-1m/Peças ou R-100
6403037	1,5	+0,3	0,5	±0,2	4	Barra-1m/Peças ou R-100
6403038	2,0	+0,4	0,5	±0,2	5	Barra-1m/Peças ou R-100
6403039	2,5	+0,4	0,5	±0,2	6	Barra-1m/Peças ou R-100
6403040	3,0	+0,4	0,6	±0,2	7	Barra-1m/Peças ou R-100
6403041	3,5	+0,4	0,6	±0,2	9	Barra-1m/Peças ou R-100
6403042	4,0	+0,5	0,6	±0,2	11	Barra-1m/Peças ou R-100
6403043	5,0	+0,5	0,7	±0,3	13	Barra-1m/Peças ou R-100
6403044	6,0	+0,5	0,7	±0,3	14	Barra-1m/Peças ou R-100
6403045	7,0	+0,6	0,7	±0,3	20	Barra-1m/Peças ou R-100
6403046	8,0	+0,6	0,7	±0,3	24	Barra-1m/Peças ou R-100
6403047	10	+0,6	0,7	±0,3	37	Barra-1m/Peças ou R-100
6403048	12	+0,6	0,8	±0,3	43	Barra-1m/Peças ou R-100
6403049	14	+0,8	0,8	±0,3	61	Barra-1m/Peças ou R-100
6403050	16	+0,8	0,8	±0,3	68	Barra-1m/Peças ou R-100

Os produtos podem ser fornecidos em outras cores e embalagens.

Tolerância de corte

Comprimento (mm)	Tolerância (mm)
Até 25,0	± 1,0
de 26,0 a 50,0	± 2,0
de 51,0 a 100,0	± 3,0
de 101,0 a 200,0	± 4,0
de 201,0 a 300,0	± 5,0
acima de 300,0	± 10,0

