

# TRAMAPLAS 130°C 1,5kV

## Construção

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

## Aplicações

Motores elétricos, transformadores, eletrodomésticos, automotivo, instalações industriais 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



Halogenado



Anti-chama: Não



Tensão de ensaio: 1,5kV



Estabilidade térmica: -10°C à 130°C



## Requisitos Dimensionais

Código Tramar	Diâmetro Interno (mm)	Tolerância (mm)	Espessura de Isolação (mm)	Tolerância (mm)	Peso (kg/km)	Acondicionamento
6401046	0,8	+0,3	0,5	±0,2	1	Barra-1m/Peças ou R-100
6401047	1,0	+0,3	0,5	±0,2	2	Barra-1m/Peças ou R-100
6401048	1,5	+0,3	0,5	±0,2	3	Barra-1m/Peças ou R-100
6401049	2,0	+0,4	0,5	±0,2	4	Barra-1m/Peças ou R-100
6401050	2,5	+0,4	0,5	±0,2	5	Barra-1m/Peças ou R-100
6401051	3,0	+0,4	0,6	±0,2	7	Barra-1m/Peças ou R-100
6401052	3,5	+0,4	0,6	±0,2	8	Barra-1m/Peças ou R-100
6401053	4,0	+0,5	0,6	±0,2	9	Barra-1m/Peças ou R-100
6401054	5,0	+0,5	0,7	±0,3	11	Barra-1m/Peças ou R-100
6401055	6,0	+0,5	0,7	±0,3	14	Barra-1m/Peças ou R-100
6401056	7,0	+0,6	0,7	±0,3	20	Barra-1m/Peças ou R-100
6401057	8,0	+0,6	0,7	±0,3	23	Barra-1m/Peças ou R-100
6401058	10	+0,6	0,7	±0,3	35	Barra-1m/Peças ou R-100
6401059	12	+0,6	0,8	±0,3	40	Barra-1m/Peças ou R-100
6401060	14	+0,8	0,8	±0,3	53	Barra-1m/Peças ou R-100
6401061	16	+0,8	0,8	±0,3	61	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

