

TRANÇAPLAS 130°C 1,5kV

Construção

Fios de fibra de vidro trançados, 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
6402000	0,8	+0,3	0,5	±0,2	3	Barra-1m/Peças ou R-100
6402001	1	+0,3	0,5	±0,2	4	Barra-1m/Peças ou R-100
6402002	1,5	+0,3	0,5	±0,2	6	Barra-1m/Peças ou R-100
6402003	2	+0,4	0,5	±0,2	7	Barra-1m/Peças ou R-100
6402004	2,5	+0,4	0,5	±0,2	9	Barra-1m/Peças ou R-100
6402005	3	+0,4	0,6	±0,2	11	Barra-1m/Peças ou R-100
6402006	3,5	+0,4	0,6	±0,2	12	Barra-1m/Peças ou R-100
6402007	4	+0,5	0,6	±0,2	13	Barra-1m/Peças ou R-100
6402008	5	+0,5	0,7	±0,3	17	Barra-1m/Peças ou R-100
6402009	6	+0,5	0,7	±0,3	23	Barra-1m/Peças ou R-100
6402010	7	+0,6	0,7	±0,3	25	Barra-1m/Peças ou R-100
6402011	8	+0,6	0,7	±0,3	29	Barra-1m/Peças ou R-100
6402012	10	+0,6	0,7	±0,3	35	Barra-1m/Peças ou R-100
6402013	12	+0,6	0,8	±0,3	47	Barra-1m/Peças ou R-100
6402014	14	+0,8	0,8	±0,3	52	Barra-1m/Peças ou R-100
6402015	16	+0,8	0,8	±0,3	59	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



