

PAVIO FIBRA DE VIDRO TIPO A 155°C

Construção

Fios de poliéster trançados com alma de rooving de fibra de vidro.

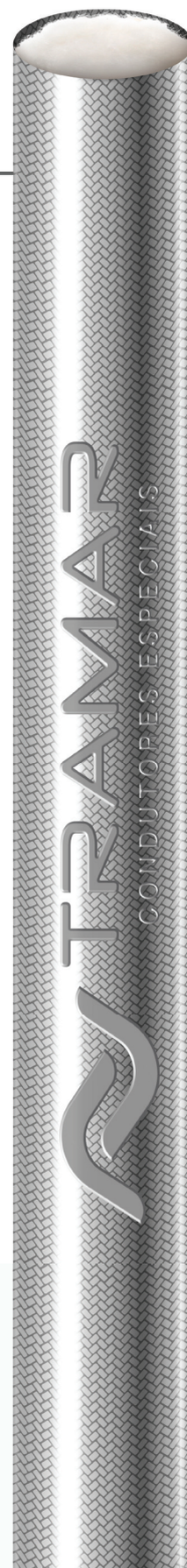
Aplicações

Proteção para barramento de motores e transformadores.

Requisitos Dimensionais

Código Tramar	Diâmetro Interno (mm)	Tolerância (mm)	Espessura de Isolação (mm)	Tolerância (mm)	Peso (kg/km)	Acondicionamento
7413003	5.0	+0.3	0.16	±0,2	20	Carretel de papelão
7413005	7.0	+0.3	0.22	±0,3	29	Carretel de papelão
7413000	9.0	+0.4	0.29	±0,3	37	Carretel de papelão
7413006	10.0	+0.4	0.32	±0,3	41	Carretel de papelão
7413007	11.0	+0.4	0.35	±0,3	44	Carretel de papelão
7413001	16.0	+0.5	0.51	±0,3	66	Carretel de papelão
7413002	20.0	+0.5	0.64	±0,3	163	Carretel de papelão
7413004	30.0	+0.5	0.96	±0,3	306	Carretel de papelão
7413008	35.0	+0.6	1.11	±0,3	344	Carretel de papelão

Outras bitolas, poderão ser fabricadas sob consulta.



Características



Livre de Halogênio



Anti-chama: Não



Estabilidade térmica: 155°C