

TRAMARETRÁTIL H 180°C

Construção

Tubo com filme de poliéster retrátil laminado e falso tecido de aramida.

Aplicações

Revestimento de tubos barramentos, terminais elétricos, contactores, conexões, fios magnéticos, etc.

Diâmetro Interno (mm)	Tolerância (mm)	Espessura de Isolação (mm)	Tolerância (mm)	Massa Aprox. (kg/km)	Acondicionamento
3	0,3	0,3	±0,2	3,55	Caixa
4	0,3	0,3	±0,2	4,62	Caixa
5	0,3	0,3	±0,2	5,69	Caixa
6	0,3	0,3	±0,3	6,77	Caixa
7	0,3	0,3	±0,3	7,84	Caixa
8	0,3	0,3	±0,3	8,92	Caixa
9	0,3	0,3	±0,3	9,99	Caixa
10	0,3	0,3	±0,3	11,07	Caixa
12	0,3	0,3	±0,3	13,22	Caixa
14	0,3	0,3	±0,3	15,36	Caixa
16	0,3	0,3	±0,3	17,51	Caixa
18	0,3	0,3	±0,3	19,66	Caixa
20	0,3	0,3	±0,3	21,81	Caixa

*Demais informações sob consulta.

Características



Livre de Halogênio



Anti-chama: Não



Tensão de ensaio: 8 à 10 kV/min



Estabilidade térmica: -20°C à 180°C

