

# TUBO DE POLIÉSTER 130°C

## Construção

Tubo laminado com filme de poliéster não retrátil.

## Aplicações

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

## Requisitos Dimensionais

Diametro Interno (mm)	Rigidez dielétrica kV (mín.)	Espessura da Parede (mm)	Cor
1,8	8,0	0,10 - 0,13	NT
3,0	8,0	0,25 - 0,35	NT
4,0	8,0	0,25 - 0,35	NT
5,0	8,0	0,25 - 0,35	NT
6,0	8,0	0,25 - 0,35	NT
7,0	5,0	0,25 - 0,35	NT
8,0	5,0	0,25 - 0,35	NT
8,5	5,0	0,25 - 0,35	NT
10,0	5,0	0,25 - 0,35	NT
11,0	5,0	0,25 - 0,35	NT
12,0	5,0	0,25 - 0,35	NT
14,0	5,0	0,25 - 0,35	NT
16,0	5,0	0,25 - 0,35	NT

Tolerância: Até Ø 6,0 (+ 0,1 mm) de 7,0 a 11,0 (+ 0,2 mm)

Outras bitolas, poderão ser fabricadas sob consulta.

## Características



Livre de Halogênio



Anti-chama: Não



Tensão de ensaio: 5 à 8 kV/min



Estabilidade térmica: -20°C à 130°C

