

Trançasil A 180 °C



Composição: Fibra de Vidro + Silicone.

Rigidez: 1,5 KV.

Diâmetro: 0,8 a 50,0mm.

Acondicionamento: Barra / Rolo / Cortado / Carretel.

Cores: Marrom. Outras cores sob consulta.
Estabilidade Térmica até 180°C.

Aplicação: Equipamentos para alta temperatura, enrolamentos de motores, geradores, transformadores e isolamento de escovas de carvão.

Dimensões Nominais (Ø Int. (mm) x Esp. de Parede (mm))	Diâmetro Interno (mm)	Tolerância (mm)	Espessura Parede (mm)	Tolerância (mm)
1,5 X 0,5	1,6	+ 0,3	0,5	± 0,2
1,0 X 0,5	1,1	+ 0,3	0,5	± 0,2
0,8 X 0,5	0,9	+ 0,3	0,5	± 0,2
2,0 X 0,5	2,1	+ 0,4	0,5	± 0,2
2,5 X 0,5	2,6	+ 0,4	0,5	± 0,2
3,0 X 0,6	3,1	+ 0,4	0,6	± 0,2
3,5 X 0,6	3,6	+ 0,4	0,6	± 0,2
4,0 X 0,6	4,1	+ 0,5	0,6	± 0,2
5,0 X 0,7	5,1	+ 0,5	0,7	± 0,3
5,5 X 0,7	5,6	+ 0,4	0,7	± 0,3
6,0 X 0,7	6,1	+ 0,5	0,7	± 0,3
8,0 X 0,7	8,1	+ 0,6	0,7	± 0,3
10,0 X 0,7	10,1	+ 0,6	0,7	± 0,3
12,0 X 0,8	12,1	+ 0,6	0,8	± 0,3
14,0 X 0,8	14,1	+ 0,8	0,8	± 0,3
16,0 X 0,8	16,1	+ 0,8	0,8	± 0,3
18,0 X 0,8	18,1	+ 0,8	0,8	± 0,3
20,0 X 0,8	20,1	+ 0,8	0,8	± 0,3
22,0 X 0,8	22,1	+ 0,8	0,8	± 0,3
25,0 X 1,0	25,1	+ 1,0	1,0	± 0,3
30,0 X 1,0	30,1	+ 1,0	1,0	± 0,3
32,0 X 1,0	32,1	+ 1,0	1,0	± 0,3
38,0 X 1,0	38,1	+ 1,0	1,0	± 0,3
50,0 X 1,1	50,1	+ 2,0	1,1	± 0,5