


TFN 24

Os Tubos TFN 24 permitem a visualização do local recoberto, além de garantir perfeita isolamento e proteção.

Ideal para aplicações eletro-eletrônicas, para isolamento de fios, cabo, conectores e componentes eletrônicos.



| Especificações do Material | |
|----------------------------|---|
| Material | Polioléfina reticulada |
| Cor | transparente |
| Taxa de contração | 2:1 |
| Temperatura de utilização | -55 a +135°C |
| Temperatura de contração | mín. 100°C |
| Flamabilidade | não auto-extinguível |
| Tensão de trabalho | 600V |
| Rigidez dielétrica | 20 Kv/mm |
| Contração longitudinal | 0 a 5% |
| Aprovações |  US 125°C VW-1 600V |



| Informações Técnicas | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Referência | Diâm. Interno Expandido Mínimo mm | Diâm. Interno Encolhido Máximo mm | Espessura da Parede após encolhimento mm |
| TFN24 1,2 | 1,2 | 0,6 | 0,30 |
| TFN24 1,6 | 1,6 | 0,8 | 0,30 |
| TFN24 2,4 | 2,4 | 1,2 | 0,40 |
| TFN24 3,2 | 3,2 | 1,6 | 0,40 |
| TFN24 4,8 | 4,8 | 2,4 | 0,40 |
| TFN24 6,4 | 6,4 | 3,2 | 0,50 |
| TFN24 9,5 | 9,5 | 4,8 | 0,50 |
| TFN24 12,7 | 12,7 | 6,4 | 0,50 |
| TFN24 19,1 | 19,1 | 9,5 | 0,50 |
| TFN24 25,4 | 25,4 | 12,7 | 0,70 |

* Medidas maiores sob consulta

Tel: 11 2136-9000

vendas@hellermannnyton.com.br

www.hellermannnyton.com.br

HellermannTyton