

### Tubo termorretrátil 3:1 em kit

**ShrinkKit 321-A - com revestimento adesivo - 210 unidades - Preto / Transparente**

O tubo preto é usado principalmente para vedação ambiental de emendas e conectores. O tubo transparente é normalmente usado para proteção de marcadores de cabo.

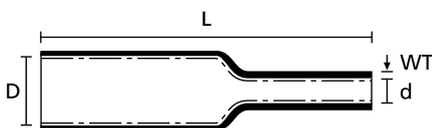
#### Características e Benefícios

- Tubo termorretrátil revestido com adesivo
- A parede interna derrete quando aquecida e é forçada a entrar em fendas
- O adesivo veda contra a humidade à medida que o tubo arrefece
- Tubos pretos principalmente para a proteção de conectores e emendas
- Tubo transparente ideal para proteção de marcadores de etiqueta impressa
- O tamanho do compartimento pode ser alterado simplesmente movendo as divisórias amarelas



ShrinkKit 321-A - Kit termorretrátil 3:1 de 210 peças.

<b>MATERIAL</b>	Polioléfina reticulada (PO-X)
<b>Taxa de Encolhimento</b>	3:1
<b>Temp. de Trabalho</b>	-55 °C a +110 °C
<b>Temp. Mín. de Retração</b>	+110 °C
<b>Variação Longitudinal após encolhimento</b>	+1%/-15% máx.
<b>Rigidez Dielétrica</b>	15 kV/mm
<b>Classe de Isolamento</b>	A (VDE 0530)



Tubo termorretrátil 3:1 com adesivo



	Ø Mín. Fornecido	Ø d máx. Contraído	Comp. (L)	Parede (WT)	Cor	Conteúdo	Auto extingüível	Ferram.	Código
1	24,0	8,0	200,0	2,50	Preto (BK)	5 peças	Sim	30	380-03003
2	12,0	4,0	65,0	1,70	Transparente (CL)	15 peças	Não		
3	6,0	2,0	50,0	1,10	Preto (BK)	20 peças	Sim		
	6,0	2,0	50,0	1,10	Transparente (CL)	20 peças	Não		
4	12,0	4,0	65,0	1,70	Preto (BK)	15 peças	Sim		
5	3,0	1,0	50,0	1,00	Preto (BK)	50 peças	Sim		
	3,0	1,0	50,0	1,00	Transparente (CL)	50 peças	Não		
6	6,0	2,0	35,0	1,10	Preto (BK)	30 peças	Sim		
	6,0	2,0	35,0	1,10	Transparente (CL)	30 peças	Não		
7	24,0	8,0	200,0	2,50	Transparente (CL)	5 peças	Não		
8	12,0	4,0	100,0	1,70	Preto (BK)	15 peças	Sim		
9	12,0	4,0	100,0	1,70	Preto (BK)	15 peças	Sim		
10	12,0	4,0	100,0	1,70	Transparente (CL)	15 peças	Não		
11	3,0	1,0	40,0	1,00	Preto (BK)	50 peças	Sim		
	3,0	1,0	40,0	1,00	Transparente (CL)	50 peças	Não		

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas. Lote de venda (MOQ) pode diferir da quantidade de embalagem.