

HA47

Tubo termocontrátil de parede grossa com adesivo “hot melt”, especialmente desenvolvido para recobrimento de cabos e conectores de baixa tensão onde a alta resistência mecânica é requerida, podendo ser utilizado tanto em ambientes externos quanto internos e até diretamente enterrado.

Especialmente desenvolvidos para isolação e proteção de cabos e conexões elétricas e de telecomunicações.



Especificações do Material	
Material	Poliolefina reticulada
Cor	Preta
Taxa de contração	3:1 a 4:1
Temperatura de utilização	-55°C a +110°C
Temperatura de contração	min. 120°C
Tensão de trabalho	600V
Rigidez dielétrica	20Kv/mm
Contração longitudinal	0 a 10%

Informações Técnicas					
Referência	Diâm. Interno Expandido Mínimo mm	Diâm. Interno Encolhido Máximo mm	Espessura da Parede após encolhimento mm	Comp. da barra m	
HA47 13/4	13,0	4,0	2,4	1,0	
HA47 19/6	22,0	6,0	2,7	1,0	
HA47 33/8	33,0	8,0	3,2	1,0	
HA47 45/12	45,0	12,0	4,1	1,0	
HA47 55/16	55,0	16,0	4,1	1,0	
HA47 85/25	85,0	25,0	4,1	1,0	
HA47 130/36	130,0	36,0	4,3	1,0	

Tel: 11 2136-9000

vendas@hellermannnyton.com.br
www.hellermannnyton.com.br

HellermannTyton