

**MA47**

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

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



## Informações Técnicas

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

Referência	Diâm. Interno Expandido Mínimo mm	Diâm. Interno Encolhido Máximo mm	Espessura da Parede após encolhimento mm	Comp. da barra m
MA47 12/3	12,0	3,0	2,0	1,0
MA47 19/6	22,0	6,0	2,2	1,0
MA47 30/8	30,0	8,0	2,5	1,0
MA47 40/12	40,0	12,0	2,5	1,0
MA47 55/16	55,0	16,0	2,7	1,0
MA47 75/22	75,0	22,0	3,0	1,0
MA47 95/30	95,0	30,0	3,0	1,0
MA47 115/34	115,0	34,0	3,0	1,0

Tel: 11 2136-9000

vendas@hellermannityton.com.br  
www.hellermannityton.com.br

**HellermannTyton**