

## PASSAGEM DE CABOS CP 653

### Descrição

- Dispositivo de gerenciamento de cabos de alta capacidade para aplicações elétricas e de telecomunicações

### Características

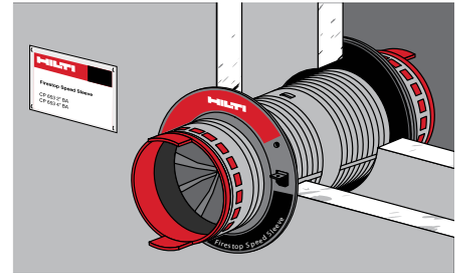
- Penetração e re-penetração fáceis
- Resiste ao uso e ao tempo
- Fácil de inspecionar

### Aplicações

- Vedação de penetrações para cabos únicos e feixes de cabos
- Adequado para aberturas circulares pequenas a médias em paredes e tetos
- Para utilização em concreto, alvenaria e gesso acartonado

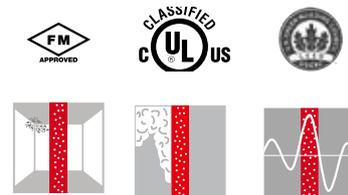
### Restrições

- Tubos metálicos
- Em áreas externas
- Com colares metálicos não aprovados



Dados técnicos*	CP 653
Comprimento total	315 mm
Materiais base	Concreto, alvenaria, gesso acartonado
Temperatura de aplicação	-5 °C a 50 °C
Resistência à temperatura	-30 °C a +100 °C
Temperatura de expansão (aprox.)	160 °C
Relação de expansão (sem limites, até)	1 : 40
Testado de acordo com	FM, UL
VOC LEED	7,6 g/l

\* a 24 °C, 50% de humidade relativa



Descrição	Diâmetro exterior	Diâmetro exterior (flange)	Embalagem	Referência	Número de item
Passagem de cabo	60 mm	120 mm	1	CP 653 2"	236323
Passagem de cabo	110 mm	170 mm	1	CP 653 4"	263324