

# PCV-5-TE

# PCV-Q-TE

## ESPECIFICAÇÕES



**PASSA CABOS VEDANTE**

APLICAÇÃO

**PISO ELEVADO  
(Data Center)**

65 cm<sup>2</sup>

ÁREA ÚTIL PARA CABOS

170 mm

ALTURA SOBRE O PISO

Diâmetro de 5"

RECORTE NO PISO



**PASSA CABOS VEDANTE**

APLICAÇÃO

**PISO ELEVADO  
(Data Center)**

190 cm<sup>2</sup>

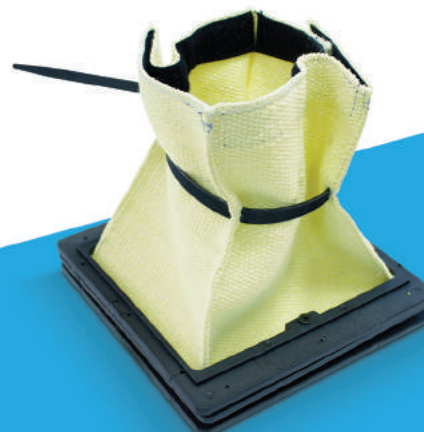
ÁREA ÚTIL PARA CABOS

180 mm

ALTURA SOBRE O PISO

164 x 164 mm

RECORTE NO PISO



### INCLUSO :

Tampa redonda de 5"  
( para uso na espera, sem coifa )



## PROPRIEDADES

- Passa cabos vedante de ar condicionado para instalação em piso elevado ( Data Center ).
- Fabricados com componentes bi-partidos: Tecido com tratamento especial anti-chama (Índice de Inflamabilidade Zero), com fechamento superior e lateral de Quiklon em Poliamida de verso resinado com propriedade anti-chama, com anéis de fixação em Plástico de Engenharia, conforme norma ABNT NBR IEC 60670 e fechamento final com abraçadeira recuperável em Poliamida 6.6 (UL94V2)

## ESPECIFICAÇÕES DE MONTAGEM

### MONTAGEM NO PISO ELEVADO

