

CARTUCHOS CORTA-FOGO



BEK-E60S *Cartucho corta-fogo E60S*

Utilização:

- Registo corta-fogo do tipo cartucho, com instalação no interior de condutas circulares, para compartimentação do espaço, restaurando a resistência ao fogo da parede atravessada em caso de incêndio.

Descrição:

- Cartucho com resistência ao fogo E60S (ve-o→i a 300 Pa). Dispositivo de fecho automático por fusível a 70 °C.

Instalação:

- Inserção em conduta circular de diâmetro padronizado.

Acessórios (opcional):

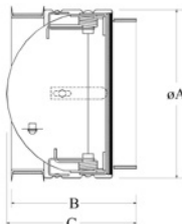
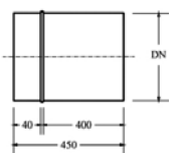
- **MS-E** Contacto de fim de curso, montado em fábrica, para sinalizar posição aberta ou fechada.
- **SNP-S** Manga telescópica para acesso ao cartucho, quando instalado em conduta circular rígida.

Código do Pedido

BEK	—	E60S	—	100	—	MS-E	—	SNP-S
↓		↓		↓		↓		↓
Modelo		Resistência ao fogo		Ø (mm)		Acessório 1		Acessório 2

Dimensões (mm)

SNP-S



Modelo	ØA (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
BEK Ø100	99	72,5	72,5	0,26
BEK Ø125	124	72,5	85	0,35
BEK Ø160	159	72,5	105	0,50
BEK Ø200	199	72,5	125	0,71



BK-CF-EI60S *Cartucho corta-fogo EI60S*

Utilização:

- Registo corta-fogo do tipo cartucho, com instalação no interior de condutas circulares, para compartimentação do espaço, restaurando a resistência ao fogo da parede atravessada em caso de incêndio.

Descrição:

- Cartucho com resistência ao fogo EI60S (ve-o→i a 300 Pa). Dispositivo de fecho automático por fusível a 70 °C.

Instalação:

- Inserção em conduta circular de diâmetro padronizado ou na manga SP.

Acessórios (opcional):

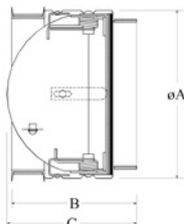
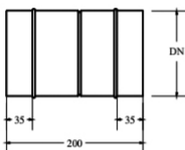
- **MS-E** Contacto de fim de curso, montado em fábrica, para sinalizar posição aberta ou fechada.
- **SNP-S** Manga telescópica para acesso ao cartucho, quando instalado em conduta circular rígida.
- **SP** Manga para posicionamento do cartucho em parede, garantindo a classificação necessária.

Código do Pedido

BK-CF	—	E60S	—	100	—	MS-E	—	SNP-S	—	SP
↓		↓		↓		↓		↓		↓
Modelo		Resistência ao fogo		Ø (mm)		Acessório 1		Acessório 2		Acessório 3

Dimensões (mm)

SP



Modelo	ØA (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
BK-CF Ø100	99	72,5	72,5	0,31
BK-CF Ø125	124	72,5	85	0,43
BK-CF Ø160	159	72,5	105	0,63
BK-CF Ø200	199	72,5	125	0,90



BEK-BK-500-EI90S / EI120S *Válvula corta-fogo EI90S*

Utilização:

- Registo corta-fogo do tipo cartucho, com instalação no interior de condutas circulares, para compartimentação do espaço, restaurando a resistência ao fogo da parede atravessada em caso de incêndio.

Descrição:

- Cartucho com resistência ao fogo EI90S ou EI120S (ve-o→i a 300 Pa), circulares com duas lâminas mantidas abertas por uma mola. Dispositivo de fecho automático por fusível a 70 °C.

Acabamento:

- Construídos em material refratário.

Instalação:

- Inserção em conduta circular de diâmetro padronizado.
- Utilização de uma gola com colar específico (**ED** para paredes em alvenaria e **EW** para paredes com placas de revestimento).

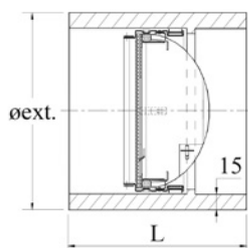
Acessórios (opcional):

- **MS-E** Contacto de fim de curso, montado em fábrica, para sinalizar posição aberta ou fechada.
- **SNP-S** Manga telescópica para acesso ao cartucho, quando instalado em conduta circular rígida.

Código do Pedido

BEK-BK500	—	EI90S	—	100	—	MS-E	—	SNP-S
↓		↓		↓		↓		↓
Modelo		Resistência ao fogo		Ø (mm)		Acessório 1		Acessório 2

Dimensões (mm)



Modelo	ØExt (mm)	Peso (kg)
BEK-BK500-EI90SØ100	99	2,5
BEK-BK500-EI90SØ125	124	3
BEK-BK500-EI90SØ160	159	3,8
BEK-BK500-EI90SØ200	199	5,1