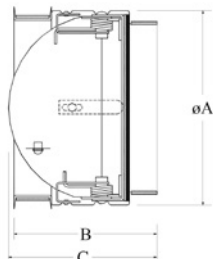


CARTUCHOS CORTA-FOGO



BEK-E60S

Cartucho corta-fogo a inserir em conduta. Dispositivo de fecho automático por fusível a 70°C.



Modelo	ØA (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
BEK-E60S Ø100	99	72,5	72,5	0,26
BEK-E60S Ø125	124	72,5	85	0,35
BEK-E60S Ø160	159	72,5	105	0,50
BEK-E60S Ø200	199	72,5	125	0,71

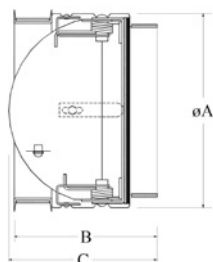


Certificado de conformidade CE nº 1812-CPD-1037
Classificação: E60 (ve-o→i) S
Pressão: 300 Pa



BK-CF-EI60S

Cartucho corta-fogo a inserir em conduta. Dispositivo de fecho automático por fusível a 70°C.



Modelo	ØA (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
BK-CF-EI60S Ø100	99	72,5	72,5	0,26
BK-CF-EI60S Ø125	124	72,5	85	0,35
BK-CF-EI60S Ø160	159	72,5	105	0,50
BK-CF-EI60S Ø200	199	72,5	125	0,71

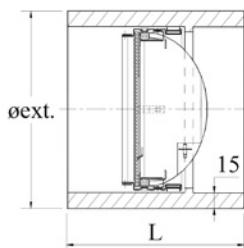


Certificado de conformidade CE nº 1488-CPD-0276/W
Classificação: EI60 (ve-i→o) S
Pressão: 300 Pa



BEK-BK500-EI90S

Cartuchos corta-fogo circulares, construídos em material refratário com duas lâminas mantidas abertas mediante uma mola. Dispositivo de fecho automático por fusível a 70°C. Instalação idêntica à dos cartuchos: centradas na espessura da parede. A ligação das condutas deve ter em conta a necessidade de acesso ao cartucho.



Modelo	ØEXT (mm)	Peso (kg)
BEK-BK500-EI90S+EW-L Ø100	131	2,70
BEK-BK500-EI90S+EW-L Ø125	156	3,10
BEK-BK500-EI90S+EW-L Ø160	191	3,50
BEK-BK500-EI90S+EW-L Ø200	232	6,90

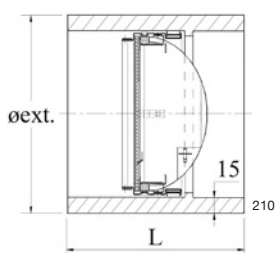


Certificado de conformidade CE nº 1488-CPD-0308/W
Classificação: EI90 (ve-i→o) S
Pressão: 300 Pa



BEK-BK500-EI120S

Cartuchos corta-fogo 2 horas circulares, construídos em material refratário com duas lâminas mantidas abertas mediante uma mola. Dispositivo de fecho automático por fusível a 70°C. Instalação idêntica à dos cartuchos: centradas na espessura da parede. A ligação das condutas deve ter em conta a necessidade de acesso ao cartucho.



Modelo	ØEXT (mm)	Peso (kg)
BEK-BK500-EI120S+ED Ø100	131	2,70
BEK-BK500-EI120S+ED Ø125	156	3,10
BEK-BK500-EI120S+ED Ø160	191	3,50
BEK-BK500-EI120S+ED Ø200	232	6,90



Certificado de conformidade CE nº 1488-CPD-0307/W
Classificação: EI120 (ve ho-i→o) S
Pressão: 300 Pa