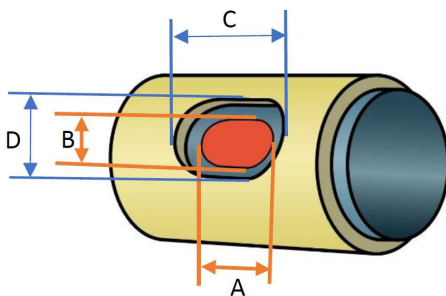
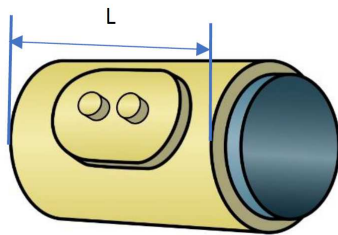
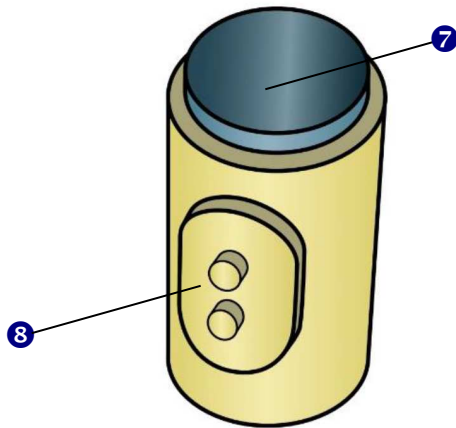
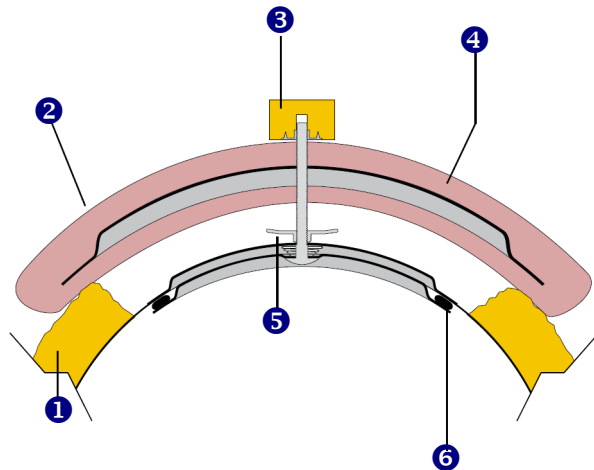


SERCPV C

Portas de visitas resistente ao fogo para condutas projetadas circulares

Resistência ao fogo: EI 120 minutos ($h_o, v_e, i \ll \infty$)

Sistema construtivo ensaiado de acordo com a norma europeia EN 1366-1



LEGENDA

- 1 Argamassa SERC FIRESPRAY®
- 2 Encapsulamento em silício armado
- 3 Rosca resistente ao fogo
- 4 Lã mineral de silicato vítreo
- 5 Prato interior em aço
- 6 Juntas em fibra de vidro
- 7 Conduta em chapa de aço
- 8 Porta de visita SERCPV C

DESCRIÇÃO

SERCPV C é uma porta de visita composta em aço e lâ mineral de silicato vítreo encapsulado em silício armado desenvolvida para ser aplicada em condutas circulares horizontais e verticais em chapa de aço projetadas com argamassa fibrosa SERC FIRESPRAY®, garantindo uma resistência ao fogo de EI 120 minutos.

APLICAÇÃO

As portas de visitas resistentes ao fogo SERCPV C permitem o acesso ao interior das condutas para a limpeza, desinfecção, inspeção, etc. mantendo a resistência ao fogo da conduta.

SERCPV C é aplicada diretamente na superfície cilíndrica da conduta em aço.

A aplicação pode ser feita antes ou depois da aplicação da argamassa projetada.

Limite de pressão: ± 4.000 Pa

Temperatura máxima de serviço: 180°C

Abertura da conduta, ocupação e espaço mínimos de aplicação de acordo com a tabela seguinte:

Referência	Dimensão da abertura (mm)		Dimensão da porta de visita (mm)		Dimensão mínima da conduta (mm)
	A	B	C	D	L
SERCPV C21	200		100		230
SERCPV C32	300		200		330
SERCPV C43	400		300		430