

PROTIPOŽÁRNÍ SADY HSS

Schválení
DIBT

Protipožární ochrana prostupu kabelů

Systém HSS je tvořen kombinací protipožárních pytlů HVS s těsněními HRD nebo systémovými víky HSI. Tento systém vytváří absolutně vodotěsný a plynotěsný průstup s protipožární ochranou S90. Je bezpečným, časově a finančně úsporným řešením pro zvýšené požadavky při protipožární ochraně staveb dle normy DIN 4102-9. Z jedné strany se do otvoru ve stěně instaluje těsnění nebo systémové víko zajišťující vodotěsnost a plynotěsnost. Z druhé strany se pak vkládají protipožární pytle HVS, čímž vznikne spolehlivý průstup stěnou se zvýšenou požární ochranou S90. Pytle HVS lze vkládat dodatečně na již instalované kabely.



HVS

Přednosti na první pohled

- protipožární ochrana S90
- kompatibilní se systémy HRD a HSI
- od tloušťky stěny 150 mm
- bez omezení průměru kabelů
- možnost dodatečné instalace
- vkládání pytlů HVS jen z jedné strany

Rozsah dodávky:

- 1x sada pytlů HVS pro úplně osazení otvoru
- 1x nerezové stahovací pásky
- 1x identifikační štítek
- 1x montážní návod a schválení DIBT

BETTRA

Inteligentně skrz zed'

**hauff
technik**

Objednací čísla:

HVS v ucpávkách HSI s těsněními HRD:

HSS-150/HRD

HVS v pažnicích nebo jádrových vrtech s těsněními HRD:

pro otvory do \varnothing otvoru 100 mm..... HSS-100-KB/FR-HRD

pro otvory do \varnothing otvoru 150 mm..... HSS-150-KB/FR-HRD

HVS v ucpávkách HSI se systémový víky:

se systémovými víky SEGMENTO..... HSS-150/SEG

se standardními systémovými víky..... HSS-150/D

se systémovými víky DG..... HSS-150/DG

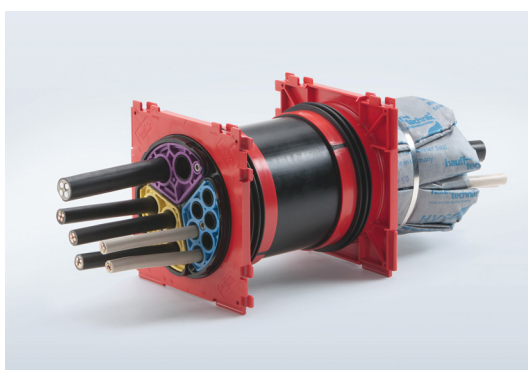
Příklady použití



HSS se systémovým víkem HSI 150-D3/58 KS



HSS s těsněním HRD



HSS se systémovým víkem SEGMENTO



Protipožární pytle HVS v jádrovém vrtání

Jsme tady pro Vás.

Zcela jedno jaké požadavky a přání máte – dodáme Vám každé provedení.
Rychle a cenově výhodně. Kontaktujte nás! Osobně Vám velmi rádi poradíme.

BETRA

Betra, s.r.o.
V Háji 1092/15, 170 00 Praha 7

Telefon: 220 874 790
Mobil: 603 206 593

betra@betra.cz
www.betra.cz