

S90 tűzvédelmi készlet

magfuratokhoz és védőcsövekhez

HSS KB FR HRD



- egyoldali párnaszerelés a speciális szerelőzsebeknek köszönhetően
- egyoldali párnaszerelés a speciális szerelőzsebeknek köszönhetően

Gáz- és vízzáró tűzvédelmi tömítés a DIN 4102-9 szabvány szerinti S90 tűzállósági osztálynak megfelelően, falakhoz, magfuratokba, ill. műanyag védőcsövekbe történő beépítéshez. A tömítés HRD szorítógyűrűs tömítéssel jön létre. A tömítőelem max. 300 mm Ø-ű falnyílásokban lévő bármilyen típusú kábelhez engedélyezett.



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

TÉNYEK

Előnyök:

- rendkívül rugalmasan utólagos telepítés is lehetséges
- nincs szükség további falátmeneti konstrukciókra
- nincs korlátozva a kábelek átmérője
- az időjárás viszontagságainak ellenálló tűzvédelmi párna

Szállítási terjedelem:

- Falnyílások max. 100 mm Ø-ig: 1 készlet HVS-párna teljes kábelezéshez (kábel nélkül): 2x HVS-K-250, 3x HVS-KB-60
- Falnyílások max. 150 mm Ø-ig: 1 készlet HVS-párna teljes kábelezéshez (kábel nélkül): 2x HVS-K-400, 3x HVS-K-250, 3x HVS-KB-60
- Nemesacél szorító heveder
- Jelölőtábla

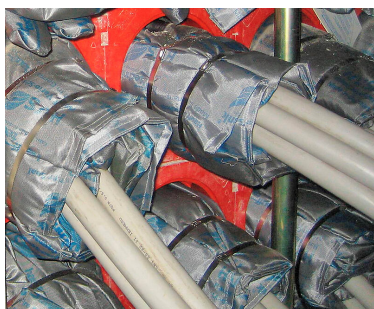
Méretek:

- Tömítőelem vastagsága: legalább 280 mm
- a következő falvastagságtól: 150 mm
- A következő belső Ø-jű magfuratokhoz: 70 - 300 mm
- a következő belső Ø-jű műanyag védőcsövekhez: 80 - 300 mm

Tesztek/szabványok:

- Z-19.15-1906 DIBT engedély a DIN 4102-9 szabvány szerint

KÉPEK



TARTOZÉK SZÜKSÉGES



Kenőanyag



Tűzvédelmipárna-szerelőlemez