



popis výrobku: viečko je určené pre montáž s krabicou KBT-3/71
umožňuje spojenie v súvislú radu s rozhraním 71 mm, vhodné pre viacnásobné rámčeky viečko je možné pripevniť na debnenie pomocou klinec
po vytvrdnutí betónovej zmesi sa odstráni vylamovacia časť viečka a vznikne priestor pre montáž
pre nastavenie výšky pri dodatočnej aplikácii omietky je možné použiť nastavný rámček NRB 60/12 alebo NRB 60/24

materiál: PP (bezhalogénový)

farba: šedá

samozhášavosť: nie

teplotná odolnosť: -5 - +60 °C (krátkodobo +90 °C)

skúška žeravým drôtom: 650 °C

trieda reakcie na oheň podkladového materiálu: A1

hmotnosť: 32 g

spĺňa požiadavky: ČSN EN 60 670-1

skladovanie: ČSN 64 0090

KBV-2/71_KB - 10 ks viečok zabalených vo fólii, polepených štítkom; 200 ks viečok v kartóne

Příklad použití při jednostranné montáži

Viečko KBV-2/71 sa pripevní na pevný diel debnenia. Do tela KBT-3/71 sa vytvoria otvory pre elektroinštalčné rúrky a stlačí do už zafixovaného viečka.

Do podpory KBP-1/71 sa zasunie rozperná rúrka 8020 a štyri rozperné tyče KBP-8. Zostavená zadná časť kompletu sa nasunie na už pripevnenú zostavu. Do pripravenej zostavy sa inštalujú elektroinštalčné rúrky. Výrobca odporúča použitie ohybných rúrok LPE (23xx/LPE-x)

Systém je možné kompletizovať aj zo strany podpory, ktorou sa začne a pripevní sa na debnenie.

Diely umožňujú spojenie viacerých zostáv v súvislú radu s rozhraním 71 mm, vhodné pre viacnásobné rámčeky.

Výpočet dĺžky rozpernej rúrky a tyčí:

min. hrúbka steny = min. dĺžka zostavy = 80 mm (L)
 dĺžka rozperných tyčí (mm) = L - 20
 dĺžka rozpernej rúrky (mm) = L - 65



Příklad použití při oboustranné montáži

Viečko KBV-2/71 sa pripevní na pevný diel debnenia. Do tela KBT-3/71 sa vytvoria otvory pre elektroinštalčné rúrky a stlačí do už zafixovaného viečka.

Kompletne sa zostaví druhá zostava, do tela sa zasunie rozperná rúrka a do viečka štyri rozperné tyče. Celá zostava sa nasunie do už pripraveného zafixovaného kompletu. Do pripravených zostav sa inštalujú elektroinštalčné rúrky. Výrobca odporúča použitie ohybných rúrok LPE (23xx/LPE-x)

Diely umožňujú spojenie viacerých zostáv v súvislú radu s rozhraním 71 mm, vhodné pre viacnásobné rámčeky.

Výpočet dĺžky rozpernej rúrky a tyčí:

min. hrúbka steny = min. dĺžka zostavy = 125 mm (L)
 dĺžka rozperných tyčí (mm) = L - 10
 dĺžka rozpernej rúrky (mm) = L - 110



Pred zaliatím betónovej zmesi je doporučené vyviazanie systému k armovacím výstužiam pomocou sťahovacích pásov a utesnení priestupov okolo rúrok tmelom.

Po vyzretí betónovej zmesi a demontáži debnenia sa násilím odstráni vylamovacie dno viečok KBV-2/71 a vykoná sa konečná elektromontáž vo vnútri krabíc KBT-3/71.

Pri dodatočnej aplikácii omietky je možné použiť nastavné rámčeky NRB 60/12 a NRB 60/24 pre nastavené výšky.