



termékleírás: a KBT-3/71 dobozokkal kompatibilis
71 mm sorolótávolság kialakítására alkalmas többes szerelvényekhez is
a körmökkel rögzíthető a zsaluzatba
a beton megkötése után a kitörhető részek eltávolításával szabadítható fel a szerelési hely
további falfelület esetén a következő kiemelőkerekkel módosítható a magasság: NRB 60/12 vagy NRB 60/24

anyag: PP (halogénmentes)

szín: szürke

önkioltó: **nem**

hőmérsékleti tartomány: -5 - +60°C (rövid ideig +90°C)

izzóhurok teszt: 650 °C

építőanyag tűzveszélyességi osztály: A1

súly: 34 g

megfelel az EN 60 670-1 szabvány követelményeinek

tárolás: ČSN 64 0090

KBV-2/71_KB– 10 darabonként fóliázva, címkézve, 200 db / karton

Példa az egy oldalon történő rögzítésre

A KBV-2/71 fedelet a burkolat fix részébe erősítse. A KBT-3/71 testen készítse elő a védőcsövekhez a bevezetőnyílásokat, ezután nyomja bele a korábban rögzített KBV-2/71 fedélbe.

A 8020 távtartó merevcsövet és a KBP-8 acélrudat rögzítse a KBP-1/71-be. A rendszer hátsó oldala így rácsúszik a már rögzített dobozra és fedélre. A védőcsöveket a szerelés végén kell rögzíteni a kész dobozrendszerbe. Az LPE (23xx/LPE-x) hajlékony csöveket ajánljuk.

A szerelést a már a burkolatba rögzített KBP-1 oldaláról is végre lehet hajtani.

A doboz sorolható 71 mm-es távolságban.

A távtartó merevcső és az acélrúd hosszának kiszámítása:

min. falvastagság = min. dobozrendszer hossz = 80 mm (L)

a távtartó hossza (mm) = L-20

a 8020 távtartó cső hossza (mm) = L-65



Példa a kétoldalas szerelésre

A KBV-2/71 fedelet a burkolat fix részébe erősítse. A KBT-3/71 testen készítse elő a védőcsövekhez a bevezetőnyílásokat, ezután nyomja bele a korábban rögzített KBV-2/71 fedélbe.

A 8020 távtartó merevcsővel és a KBP-8 acélrúddal (4 db) rögzíthető a doboz a másik dobozhoz. A rendszer hátsó oldala így rácsúszik a már rögzített dobozra és fedélre. A védőcsöveket a szerelés végén kell rögzíteni a kész dobozrendszerbe. Az LPE (23xx/LPE-x) hajlékony csöveket ajánljuk.

A doboz sorolható 71 mm-es távolságban.

A távtartó merevcső és az acélrúd hosszának kiszámítása:

min. falvastagság = min. dobozrendszer hossz = 125 mm (L)

a távtartó hossza (mm) = L-10

a 8020 távtartó cső hossza (mm) = L-110



A beton beöntése előtt ajánlott megerősíteni és szigetelni a szerelést tömítőanyaggal a csövek körül.

A beton megkötése és a burkolat eltávolítása után a KBV-2/71 fedél alja lepatintható és a végső elektromos kötés végrehajtható a KBT-3/71 dobozra belül.

NRB 60/12 és NRB 60/24 kiemelőkerettel módosítható a doboz magassága, és kialakítható hely a másodlagos szereléshez.