



popis výrobku: pomocou podpery je možné upevniť krabice medzi steny debnenia
konštrukcia podpery umožňuje vloženie rozpernej rúrky priemeru 20 a 4 rozperných tyčí KBP-8
umožňuje spojenie v súvislú radu s rozpätím 71 mm, vhodné pro viacnásobné rámčeky

materiál: PE (bezhalogénový)

farba: oranžová

samozhášavosť: nie

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

skúška žeravým drôtom: 650 °C

trieda reakcie na oheň podkladového materiálu: A1

hmotnosť: 18 g

spĺňa požiadavky: ČSN EN 60 670-1

skladovanie: ČSN 64 0090

KBP-1/71_AB - 10 ks podper zabalených vo fólii, polepený štítkom; 160 ks podper v kartóne

Príklad použitia pri jednostrannej montáži

Viečko KBV-2/71 sa pripevní na pevný diel debnenia. Do tela KBT-3/71 sa vytvorí otvor pre elektroinštaláčnu rúrku a stlačí do už zašixovaného viečka.

Do podpery 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 elektroinštaláčne rúrky. Výrobca odporúča použitie ohybných rúrok LPE (23xx/LPE-x)

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

Diely umožňujú spojenie viacej zostáv v súvislú radu s rozpätím 71 mm, vhodné pro viacnásobné rámčeky.

Preto zaliatím betónovej zmesi je odporúčané viazanie systému k armovacím výstužiam pomocou sťahovacích pásov a utesnenie 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 možno použiť nástavné rámčeky NRB 60/12 a NRB 60/24 pre nastavenie výšky.

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

