



**popis výrobku:** pomocí podpěry je možné upevnit krabice mezi stěny bednění  
konstrukce podpěry umožňuje vložení rozpěrné trubky dimenze 20 a 4 rozpěrných tyčí KBP-8  
umožňuje spojení v souvislou řadu s roztečí 71 mm, vhodné pro vícenásobné rámečky

**materiál:** PE (bezhalogenový)

**barva:** oranžová

**samozhášivost:** ne

**teplotní odolnost:** -5 - +60 °C (krátkodobě +90 °C)

**zkouška žhavou smyčkou:** 650 °C

**třída reakce na oheň podkladového materiálu:** A1

**hmotnost:** 18 g

**splňuje požadavky:** ČSN EN 60 670-1

**skladování:** ČSN 64 0090

**KBP-1/71\_AB** - 10 ks podpěr zabaleno ve folii, polepeny štítkem; 160 ks podpěr v kartonu

### Příklad použití při jednostranné montáži

Víčko KBV-2/71 se připevní na pevný díl bednění. Do těla KBT-3/71 se vytvoří otvory pro elektroinstalační trubky a zamáčkne do již zařizovaného víčka.

Do podpěry KBP-1/71 se zasune rozpěrná trubka 8020 a čtyři rozpěrné tyče KBP-8. Sestavená zadní část kompletu se nasune na již připevněnou sestavu. Do připravené sestavy se instalují elektroinstalační trubky. Výrobce doporučuje použití ohebných trubek LPE (23xx/LPE-x)

System je možné kompletovat i ze strany podpěry, kterou se začne a připevní se na bednění.

Díly umožňují spojení více sestav v souvislou řadu s roztečí 71 mm, vhodné pro vícenásobné rámečky.

Před zalitím betonové směsi je doporučeno vyvázání systému k armovacím výztužím pomocí stahovacích pásek a utěsnění prostupů okolo trubek tmelem.

Po vyzrání betonové směsi a demontáži bednění se násilím odstraní vylamovací dno víček KBV-2/71 a provede se konečná elektromontáž uvnitř krabic KBT-3/71.

Při dodatečné aplikaci omítky lze použít nástavné rámečky NRB 60/12 a NRB 60/24 pro nastavení výšky.

Výpočet délky rozpěrné trubky a tyčí:

min. tloušťka stěny = min. délka sestavy = 80 mm (L)

délka rozpěrných tyčí (mm) = L - 20

délka rozpěrné trubky (mm) = L - 65

