



popis výrobku: oceľová guľatina Ø 6 mm, dĺžka tyče 3 m
určené pre rozopretie krabíc medzi steny debnenia pri zalievaní betónovou zmesou
rozopretie sa vykonáva medzi viečka a podpery
tyč je nutné skrátiť na potrebnú dĺžku, výpočet dĺžky je uvedený u jednotlivých zostáv

materiál: ocel

hmotnosť: 220 g

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1

KBP-8_ZA - 1 ks = 3 m

Príklad použítí pri jednostrannej montáži

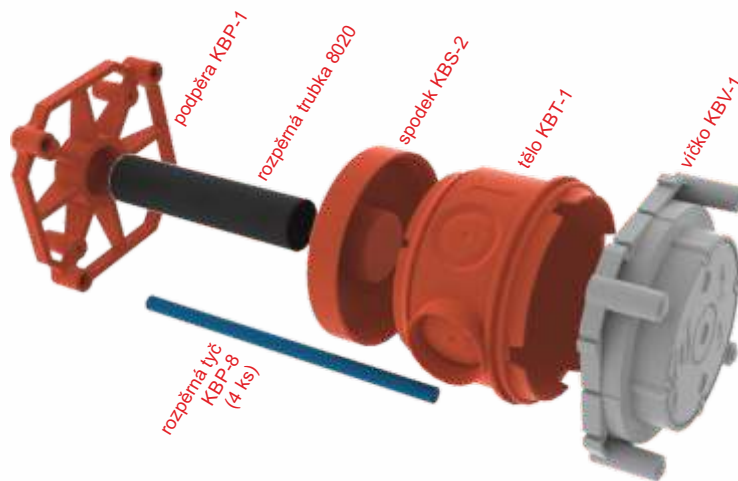
Viečko KBV-1 (KBV-2) sa pripevní na pevný diel debnenia. Telo KBT-2 (KBT-1) sa zostaví so spodkom KBS-2 a po vytvorení otvorov pre elektroinštaláčn é rúrky, sa spoločne sťahia do už zafixovaného viečka.

Do podpery KBP-1 sa zasunie rozpérna rúrka 8020 a štyri rozpérne tyče KBP-8. Zostavená zadná časť kompletu sa nasunie na už pripevnenú zostavu. Do pripravenej zostavy sa inštalujú elektroinštaláčn é rúrky. Výrobca odporúča použitie ohybných rúrok LPE (23xx/LPE-x)

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

Pri požiadavke na dvojzásuvku sa použije viečko KBV-1 s telom KBT-1.

Viečko KBV-2 umožňuje spojenie s rozstupom 80 mm (dva prístrojové rámečky Classic, Swing alebo Tango tesne vedľa seba). Pre zvýšenie rozstupu na 88 mm je určená rozperka KBE-1 (dva prístrojové rámečky Classic, Swing alebo Tango vedľa seba s medzerou 8 mm).



Výpočet dĺžky rozpérnej rúrky a tyčí:

min. hrúbka steny = min. dĺžka zostavy pri použití tela KBT-1 = 110 mm (L)
 dĺžka rozpérnych tyčí (mm) = L - 20 dĺžka rozpérnej rúrky (mm) = L - 85

min. hrúbka steny = min. dĺžka zostavy pri použití tela KBT-2 = 90 mm (L)
 dĺžka rozpérnych tyčí (mm) = L - 20
 dĺžka rozpérnej rúrky (mm) = L - 65

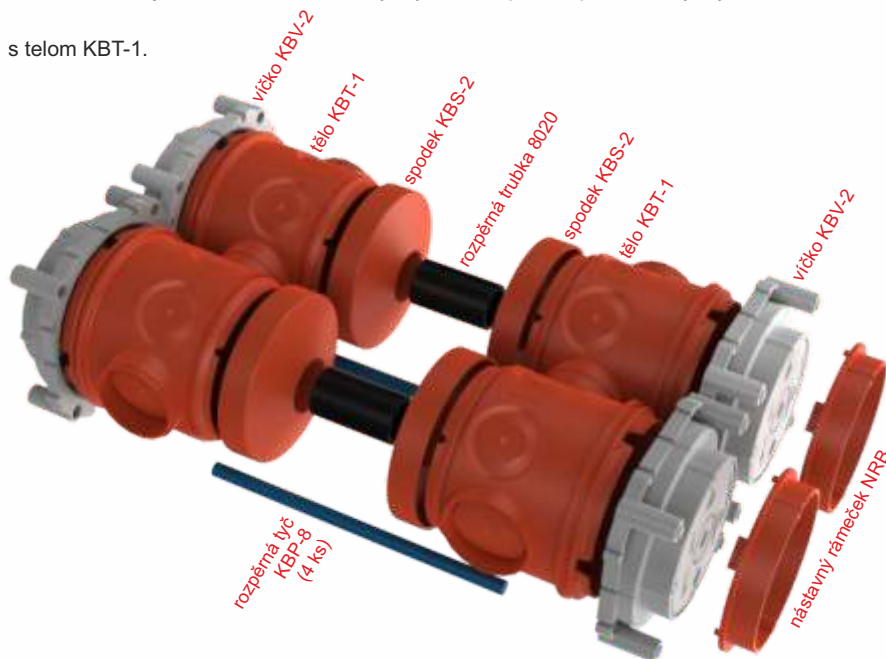
Príklad použítí pri obojstrannej montáži

Viečko KBV-1 (KBV-2) sa pripevní na pevný diel debnenia. Telo KBT-1 (KBT-2) sa zostaví so spodkom KBS-2 a po vytvorení otvorov pre elektroinštaláčn é rúrky, sa spoločne sťahia do už zafixovaného kompletu.

Kompletne sa zostaví druhá zostava, do spodku sa zasunie rozpérna rúrka a do viečka štyri rozpérne tyče. Celá zostava sa nasunie do už pripraveného zafixovaného kompletu. Do pripravených zostáv sa inštalujú elektroinštaláčn é rúrky. Výrobca odporúča použitie ohybných rúrok LPE (23xx/LPE-x)

Pri požiadavke na dvojzásuvku sa použije viečko KBV-1 s telom KBT-1.

Viečko KBV-2 umožňuje spojenie s rozstupom 80 mm (dva prístrojové rámečky Classic, Swing alebo Tango tesne vedľa seba). Pre zvýšenie rozstupu na 88 mm je určená rozperka KBE-1 (dva prístrojové rámečky Classic, Swing alebo Tango vedľa seba s medzerou 8 mm).



Výpočet dĺžky rozpérnej rúrky a tyčí:

min. hrúbka steny = min. dĺžka zostavy pri použití tela KBT-1 = 185 mm (L)
 dĺžka rozpérnych tyčí (mm) = L - 10 dĺžka rozpérnej rúrky (mm) = L - 152

min. hrúbka steny = min. dĺžka zostavy pri použití tela KBT-2 = 140 mm (L)
 dĺžka rozpérnych tyčí (mm) = L - 10 dĺžka rozpérnej rúrky (mm) = L - 112

Před zalitím betonové směsi je doporučeno vyvážání 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 a provede se konečná elektromontáž uvnitř krabic KBT.

Při dodatečné aplikaci omítky lze použít nastavné rámečky NRB 60/12 a NRB 60/24 pro nastavení výšky (do víčka KBV-1 je možné použít i rámečky NR 68/6 nebo NR 68/10).