



popis výrobku: nosnost lustrháku je 25 kg
 lustrhák je nutné opatřit izolačním návlekm z PVC
 součástí balení lustrháku je izolační návlek a matice
 matici je nutné nasadit do spodku krabice KBS-3 před zalitím betonem!
 KBP-9: délka 100 mm, určený pro sestavu s tělem krabice KBT-2
 KBP-10: délka 118 mm, určený pro sestavu s tělem krabice KBT-1

materiál: ocel
 hmotnost: 24 g

KBP-9_XX; KBP-10_XX - 40 ks lustrháků a 40 ks návleků v sáčku, 40 ks matic v sáčku; v kartonu 80 ks lustrháků, návleků a matic

Příklad použití lustrháku na horizontální bednění

Víčko KBV-1 (KBV-2) se připevní na pevný horizontální díl bednění. Tělo KBT-1 (KBT-2) se sestaví se spodkem KBS-3 a po vytvoření otvorů pro elektroinstalační trubky, se společně zamáčknou do již zafixovaného víčka.

Do připravené sestavy se instalují elektroinstalační trubky. Výrobce doporučuje použití ohebných trubek LPE (23xx/LPE-x)

Matice KBM se do spodního dílu KBS-3 vkládá před zalitím sestavy betonovou směsí.

Před zalitím betonovou směsí se doporučuje vyvázání sestavy 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 vložení lustrháku odpovídající délky. Do sestavy s tělem krabice KBT-1 je určen lustrhák KBP-10, do sestavy s tělem krabice KBT-2 je určen lustrhák KBP-9.

Pro zakrytí montážního prostoru je určeno víčko V 68 S. Víčko má připravený otvor pro přívod ke světlu a pro lustrhák.

