



termékleírás: a horg teherbírása 25 kg
 beszerelés előtt a csillárhorogra fűzze fel a mellékelt PVC szigetelő csövet
 a szigetelőcső és az anya a készlet részét képezi
 az anyát a KBS-3 dobozba kell rögzíteni a beton kiöntése előtt
 KBP-9: 100 mm hossz, KBT-2 dobozzal szerelhető
 KBP-10: 118 mm hossz, KBT-1 dobozzal szerelhető

anyag: réz

súly: 24 g

KBP-9_XX; KBP-10_XX – 40 db csillárhorg+anya+szigetelőcső zacskózva, 80 db csillárhorg+anya+szigetelőcső / karton

Példa a csillárhorg rögzítésére vízszintes horogdoboz segítségével

A KBV-1 (KBV-2) fedelet a burkolat fix részébe erősítse. Ezután a KBT-1 (KBT-2) testet rögzítse a KBS-3 dobozaljba, a védőcsövek bevezetőnyílásait előkészítve pattintsa be a korábban rögzített fedélbe.

A védőcsövek ekkor már beköthetőek. Gyártói ajánlasként használjon LPE (23xx/LPE-x) hajlékony csöveket.

A KBM anyát rögzítse a KBS-3 dobozaljba a beton beöntése előtt.

Szintén a beton beöntése előtt ajánlott megerősíteni és megfelelően leszigetelni a szerelést a védőcsövek körül tömítőanyaggal.

A beton megkötése és a burkolat eltávolítása után a KBV fedél alja letörhető és a horg beállítható a megfelelő hosszúságra. a KBT-1 test a KBP-10 csillárhorghoz, a KBT-2 test a KBP-9 csillárhorghoz alkalmazható.

A szerelési hely takarására V 68 S fedél használható. Két lyukkal szerelhető a bevezetőnyílás és a horg.

