

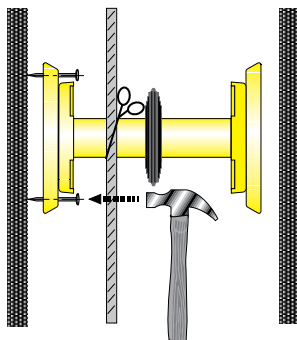


HEA-I-M12

Izolovaná průchodka uzemnění

Montážní návod

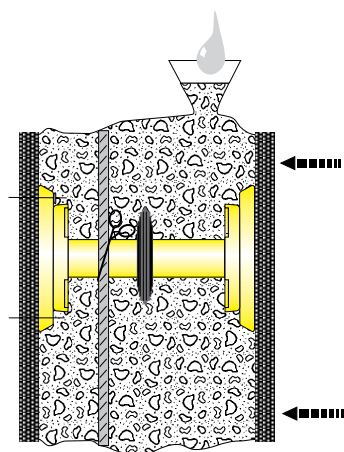
1 Přibijte hřebíky průchodku uzemnění



Průchodku uzemnění HEA-I-M 12 přibijte hřebíky na požadovaném místě dřevěného bednění (průměr hřebíků do 1,6 x 30 mm) a upevněte vázacím drátem ke svislému armování.

Alternativně ukotvěte u ocelového bednění pomocí přídržného magnetického čela **MHS-M 12** (viz **prospekt Uzemnění-příslušenství**). Při použití pouze jedné bednicí tabule (**tloušťka stěny > 100 mm**) se doporučuje jeho usazení na vnějším bednění.

2 Provedte armování a betonáž



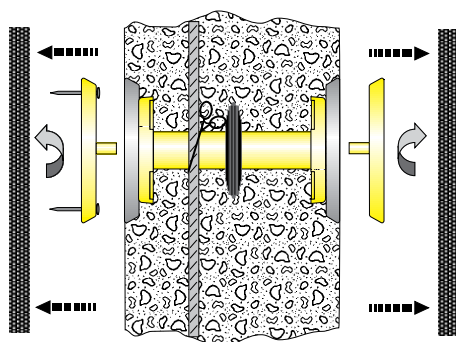
Pak uzavřete bednění.

Provedte armování a betonáž jako obvykle.

Důležité:

Při betonáži je třeba dbát na to, aby byl beton okolo průchodky uzemnění dobře upěchován.

3 Vytočte čela bednění



Pak otevřete bednění a odstraňte čela bednění vytáčením pomocí kleští nebo kloubového klíče **SLS 6G** (viz **prospekt Uzemnění – příslušenství**), popřípadě odtrhněte zelenou fólii a vyčistěte kontaktní plochy čistým hadříkem.

Pozor!

Přečnívající špičky hřebíků.

Nyní lze montovat odpovídající příslušenství (viz **zadní strana**).

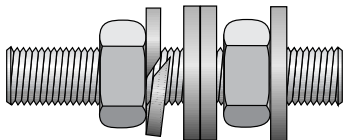
Důrazně upozorňujeme na to, že při odchýlení se od údajů v návodu na montáž a při neodborném použití našich výrobků jakož jejich kombinací s cizími výrobky nepřebíráme při případných následných škodách žádné záruky.



HEA-I-M12 Izolovaná průchodka uzemnění

Montážní návod

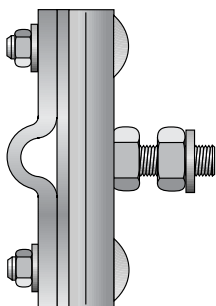
Připojovací svorník (B)



Skládá se z:

- závitového svorníku M 12, M 16, M 20 s podložkami, pružné podložky a matic
- materiál: ocel 37 Zn (galvanicky pozinkováno) nebo 1.4571 (V4A ušlechtilá ocel)

Křížová svorka (KG)

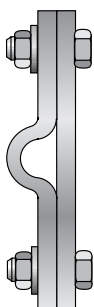


Se zajištěním proti pootočení pro zemnicí vodič Rd 8-10 nebo plochý pás 40 x 5.

Skládá se z:

- závitového svorníku M 12 nebo M 16 (s vysokou elektrickou vodivostí), podložky a matic
- materiál: 1.4571 (V4A ušlechtilá ocel) nebo ocel 37 fvz (žárově pozinkováno) bez vložené desky.

Připojovací svorka (K)

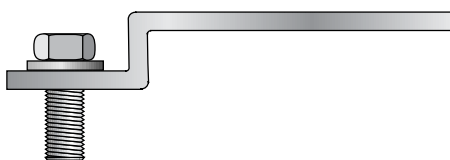


Pro plochý pás do 40 mm (křížová svorka 70 x 70 mm)
Pro plochý pás do 30 mm (křížová svorka 60 x 60 mm)
Připojení kruhovým vodičem Rd 8-12 mm

Skládá se z:

- materiál: 1.4571 (V4A ušlechtilá ocel) nebo ocel 37 fvz (žárově pozinkováno)

Připojovací styčnice (AL)



Pro připojení zemnicích vodičů, lišt pro vyrovnání napětí nebo ochrany proti úderu blesku.

Skládá se z:

- šestihelného šroubu M 12 x 30 mm nebo M 16 x 30 mm
- materiál: 1.4571 (V4A ušlechtilá ocel)

Max. utahovací moment pro šrouby z ušlechtilé oceli na uzemněních

Velikost závitu	Utahovací moment
M8	20 Nm
M12	70 Nm
M16	140 Nm

Důrazně upozorňujeme na to, že při odchýlení se od údajů v návodu na montáž a při neodborném použití našich výrobků jakož jejich kombinací s cizími výrobky nepřebíráme při případných následných škodách žádné záruky.