



### MÁV-THERMIT Hegesztő Kft.

H-2030 Érd, Tolmács u. 18.

**Tel.:** +36 (23) 521 450

**Fax:** +36 (23) 521 460

**E-mail:** mth@mav-thermit.hu

**Web:** www.mav-thermit.hu



## Polimer-kompozit kábelcsatorna

A vasúti pályák mellett különféle biztosítóberendezési és távközlési kábelek és egyéb szerelvények kerülnek beépítésre. A legtöbb vasúttársaságnál az előre gyártott vasbeton csatornaelemek beépítése a jellemző. A MÁV-THERMIT Hegesztő Kft. egy újszerű és nemzetközi megfelelőségi tanúsítvánnyal rendelkező megoldást kínál a kábelépítést tervező és kivitelező vállalkozások és vasúti, távközlési, híradástechnikai üzemeltetők számára a különféle méretű MTH-AP polimer-kompozit kábelcsatorna elemek bevezetésével.

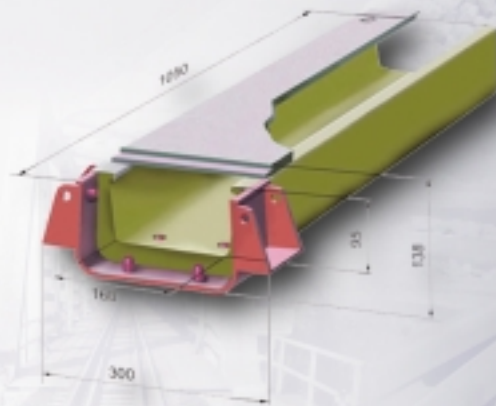
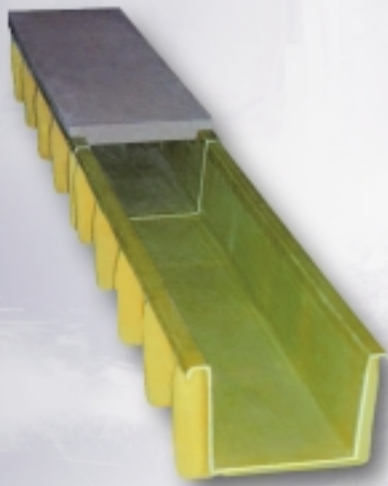
A polimer-kompozit anyagú kábelcsatorna alkalmazható közterületen, vasútállomásokon, illetve vasúti vagy más műtárgyakon a különböző távközlési, híradástechnikai, elektromos és biztosítóberendezési kábelek biztonságos átvezetésére.

### Jellemzői:

- nagyon kis tömegű,
- stabil és erős,
- ütésálló,
- beépíthető a talajban, vagy a felszínen is,
- 3,5 tonnáig akár járművel is terhelhető,
- teljesen ellenáll a vegyi anyagoknak és petróleum származékoknak,
- ellenáll az UV sugárzásnak,
- -60 °C-ig ellenáll a fagynak,
- egyszerű szállítás,
- alacsony szállítási költség,
- az elemek egymásba rakva tárolhatók és szállíthatók,
- gyors és könnyű beszerelhetőség,
- helyszínen is szabható hosszúság,
- egyszerű, olcsó fenntartás,
- 50–70 év élettartam,
- nincs káros hatása a környezetre.

## Geometriai jellemzők:

Méretek	Kábelcsatorna típus			
	0100010	0110000	0112000	0115000
Hossz (mm)	3060±10	3060±10	3060±10	3060±10
Mélység (mm)	200±10	200±10	300±10	300±10
Szélesség (mm)	200 +6/-3	300 +6/-3	300 +6/-3	400 +6/-3
Tömeg (kg)	14,8±0,5	17,9±0,6	21,3±0,8	22,8±1,0



További információk: [www.mav-thermit.hu](http://www.mav-thermit.hu)