

MI MINDENT TUD,

## A "METZ féle" UNIVERZÁLIS GYORSBILINCS®

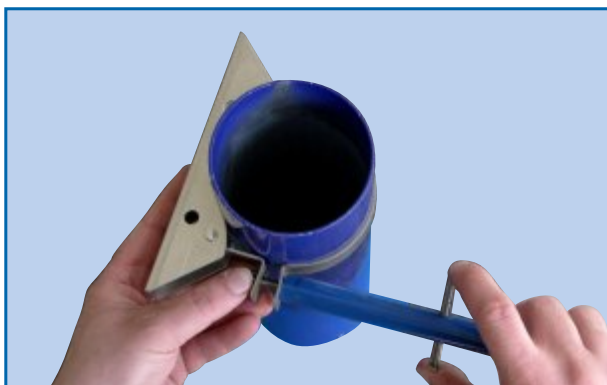
**1. UNIVERZÁLIS TARTÓ®** alumínium, 166 mm x 24 mm. Homloklaplón 8,5 mm furat 145 mm távolságban, íves felületen egyik oldalon 6,5 mm másik oldalon 8,5 mm-es furat 70 mm-es lyuktávolsággal.

Kat.sz.	Db/csom.	Megjegyzés
T145	100	alu. csappal
TR145	100	r.m. csappal

**2. GYORSBILINCS®** rozsdamentes acél

Kat.sz.	Db/csom.	Megjegyzés
GY050	100	Ø 50 mm
GY060	100	Ø 60 mm
GY076	100	Ø 76 mm
GY089	100	Ø 89 mm
GY120	50	Ø 120 mm

M6-os r.m. csavarral és anyával előszerelve.



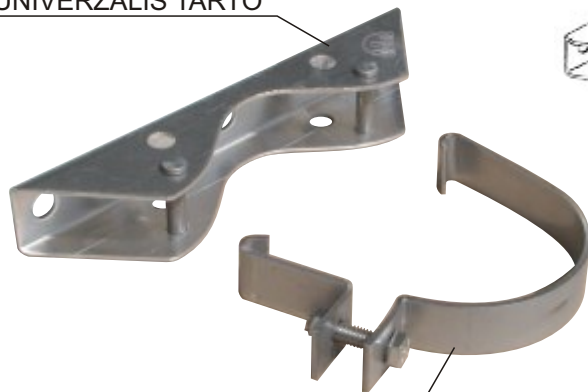
Mi az amivel többet tud, mint a régi bilincsek?

1. Szerelése 4-szer gyorsabb!
2. Csak egy csavart kell meghúzni, vagy lazítani. Nagy szorítóerő!
3. Az általunk gyártott csőkulcs (10-13-as) gyors és kényelmes szerelést biztosít.
4. Minden régi bilincs helyett alkalmazható.
5. Nem kell előszerelni, mert gyárilag előszerelt. A csavart és az anyát nem kell külön beszerezni, nyilvántartani, raktározni.
6. A GYORSBILINCS® egy kézzel fel-, vagy lecsatolható, nem kell szétbontani.
7. Más átmérőjű csőre szereléskor csak a bilincs felét, a GYORSBILINCS®-et kell cserélni. Csökken a készletigény.
8. A tábla kisebb költséggel, rendkívül gyorsan, normál aluszegeccsel is szerelhető az UNITARTÓ®-ra, mivel azt sosem kell cserélni. A szegecs erősebb, mint az alucsavar.
9. A bilincs másik fele az UNITARTÓ®, bármilyen méretű és alakzatú oszlopra felszerelhetővé teszi a táblát **BAND-IT®** szalaggal.
10. Az acélcsavar nem szakadhat el, nem oxidálódik össze mint az alu.
11. Nincs kiálló része, rásimul a csőre. Nem okozhat sérülést: pl. buszmegálló tábláknál.
12. A keresztábra rögzítő anya dugókulccsal is szerelhető. Ajánlott a METZ-féle 10-13-as csőkulcs. Nem kell az anyát rákapatni a csavarra, mert az a csőkulcsba behelyezhető.
13. Az UNITARTÓ® alkalmas peremes és profilos táblák szerelésére is.
14. Hátoldali táblaszerelés kétféle megoldással lehetséges.
15. Oszlopon lévő tábla hátára szerelésnél azt nem kell megbontani, mert a "Metz féle" GYORSBILINCS® befűzhető a tábla és a cső közé.
16. Az UNITARTÓ®-k párhuzamosan összekapcsolhatók egymással M6-os csavarokkal, akár **BAND-IT®** szalaggal, akár oldható "METZ féle" GYORSBILINCS®-cselel rögzítjük azokat.
17. Az UNITARTÓ® homloka sokkal merevebb ("I" tartó elv). Nagy teherbírás, korlátlan élettartam.
18. A GYORSBILINCS®-ek ugyanúgy, mint az UNITARTÓ® és **BAND-IT®** szalagok papírdobozban kiszertelt és szállított termékek. Kényelmes, áttekinthető tárolás.
19. Külön megrendelésre a GYORSBILINCS® bármilyen átmérővel legyártható.
20. Az UNITARTÓ® homlokán a lyuktávolság tetszés szerint változtatható.
21. ...és ha szereléskor nincs kéznél megfelelő átmérőjű GYORSBILINCS®, **BAND-IT®** szalaggal azt helyettesíthetjük.

Az UNIVERZÁLIS TARTÓ® és GYORSBILINCS® 1017 U számú használati mintaoltalommal védve.

# Az UNIVERZÁLIS GYORSBILINCS<sup>®</sup> ALKALMAZÁSA

UNIVERZÁLIS TARTÓ<sup>®</sup>



GYORSBILINCS<sup>®</sup>

METZ FÉLE

10-13-as csőkulcs

GYORSBILINCS<sup>®</sup>

átmérők

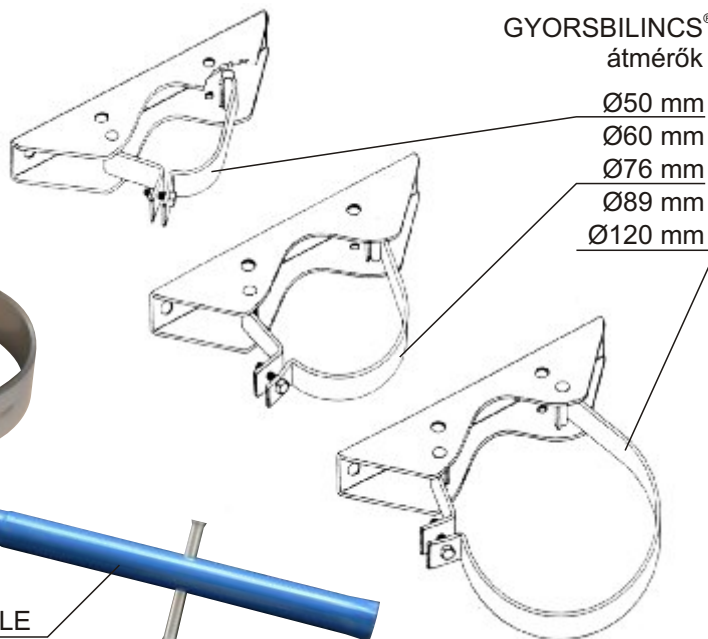
Ø50 mm

Ø60 mm

Ø76 mm

Ø89 mm

Ø120 mm



## ALUPÁLCÁ

Csom.: 10 db

### Alumínium

Kat. sz.	Cső Ø [mm]	Tömeg [kg]
AP050	50	0.10
AP060	60	0.11
AP076	76	0.14
AP089	89	0.16
AP120	120	0.19

Az alapálcák két végükön M8 - as menettel, alkalmasak táblák hátoldalas szereléséhez T145 unitartóval.



## HÁTOLDALAS ELEM

Csom.: 20 db

### R.m. acél

Kat. sz.	Cső Ø [mm]	Tömeg [kg]
HE076	76	0.89
HE089	89	0.90

Alkalmas táblák hátoldalas szereléséhez unitartóval. M6 x 25 - ös r.m. anyával és csavarral előszerelve.



HE076



HE089

