

turbo

DIETZEL
UNIVOLT

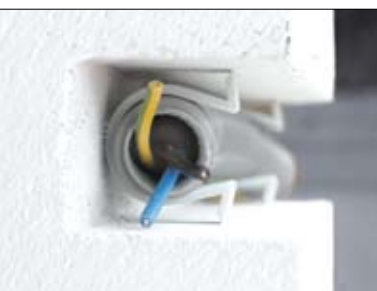
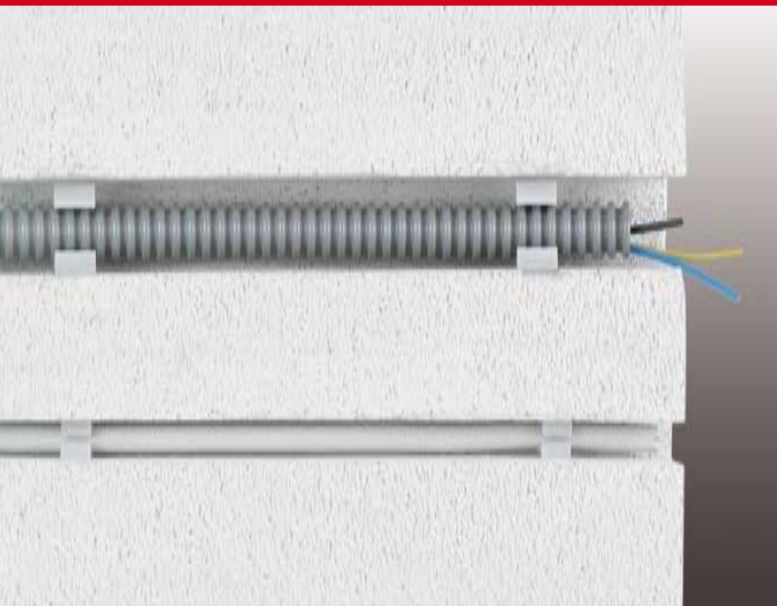
Villamos Szerelési Rendszerek

DOS-Turbo (Dietzel-oMEGA-horonybilincs)

Csövek fektetése szögek és gipsz nélkül.



DOS-Turbo - egyszerű és gyors



Rögzítőtechnika fali horonyba

A DOS-Turbo horonybilincs, az újító technikának köszönhetően, kiváltja az elektromos csövek gipszszel ill. szöggel való rögzítését a horonyban. Különösen, kemény vagy érdes falaknál előnyös, mivel helyettesíti az elektromos csövek időigényes és nehéz szöggel való rögzítését. A bilincs rugalmasságának köszönhetően, nagyobb méretű hornyoknál is, mint pl. üreges téglafalaknál, biztonságos csőrögzítést kapunk.

A lekerekített karmok, lehetővé teszik a bilincs könnyű bepattintását a fali horonyba, és - kétoldalt megtámasztva - megakadályozzák a cső kicsúszását, még nagyobb húzóerőnél is.

Akár 60%-os időmegtakarítás

Ilyen egyszerű:

- Marjuk ki a falból a kívánt méretű hornyot (lásd táblázat)
- pattintsuk a DOS-Turbo horonybilincset a csőre
- nyomjuk együtt a horonyba
- **kész**

Alkalmazás:

| csőméret-/kábelhez | DOS | horonyszélesség [mm] | horonymélység [mm] |
|----------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| cső/kábel Ø 5 mm bis 8 mm | DOS-Turbo 5-12 HG | 12 | 20-25 |
| cső/kábel Ø 8 mm bis 12 mm | DOS-Turbo 5-12 HG | 14 | 20-25 |
| cső 16 mm | DOS-Turbo 16-25 HG | 20 | 30-35 |
| cső 20 mm | DOS-Turbo 16-25 HG | 25 | 30-35 |
| cső 25 mm | DOS-Turbo 16-25 HG | 35 | 30-35 |

DOS-Turbo, oMEGA-horonybilincs; halogénmentes, vil.szürke (RAL\$7035), 100 ill. 400 db.-os dobozban



| Material | Temp. |
|----------|---------------|
| PP | -25°C / +90°C |

| típus/méret | kis cs. [db.] | nagy cs. [db.] | cikkszám |
|--------------------|---------------|----------------|----------|
| DOS-Turbo 5-12 HG | 400 | 16.000 | 085 208 |
| DOS-Turbo 16-25 HG | 100 | 3.200 | 085 209 |

Univolt Hungária Kft.

1211 Budapest, Központi út 65.

Tel.: 06 1 802 81 80

Fax: 06 1 802 81 89

iroda@dietzel-univolt.com

www.univolt.hu