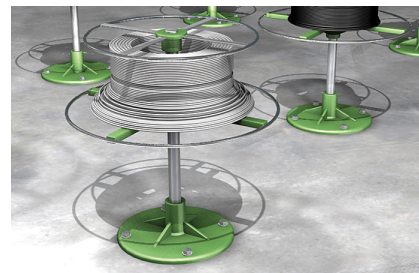
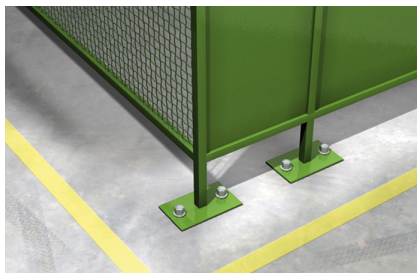


## Erőteljes nylon dübel metrikus, sárgaréz feszítőkúppal



### ÉPÍTANYAGOK

- Beton
- Tömör szerkezetű terméskő
- Tömör téglá
- Tömör mészhomoktégla
- Tömör könnyűbetontégla
- Pórusbeton
- Tömör gipszpanel
- Üreges könnyűbeton téglá

### ENGEDÉLYEK



### ELNYÖK

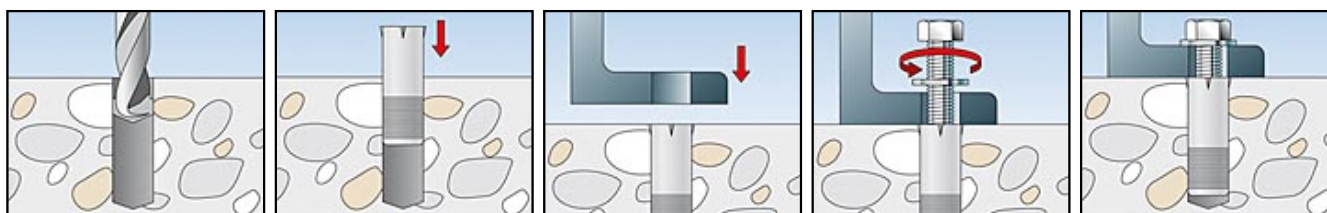
- A nagy külső átmérőnek köszönhetően nagy terhelések érhetőek el az építőanyagban. Ez biztosítja a maximális teherbírást.
- A dübel a nagy terpesztésének köszönhetően érzéketlen az építőanyag túréseire. Ez garantálja az egyszerű és biztonságos szerelést.
- A belső menet lehetővé teszi a szabványos metrikus csavarok vagy menetes száruk alkalmazását, és a rögzített tárgy többszöri oldását és rögzítését.

### ALKALMAZÁSOK

- Gépek
- Védőburkolatok
- Ellenőrző szekrények

### MKÖDÉSE

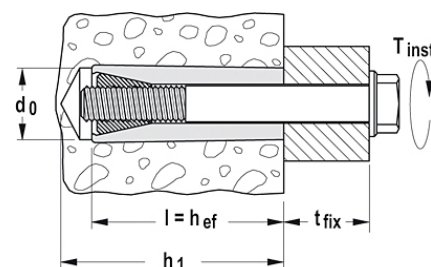
- Az M műanyag feszítődübel előszereléssel alkalmazható.
- A csavar meghúzásakor a belső, sárgaréz kúp szétfeszíti a dübelt, ezáltal megbízhatóan rögzít az építőanyagban.
- A csavarhosszúság meghatározása: dübelhosszúság + tárgy vastagsága + 1 × csavarátmérő.
- Metrikus csavarokkal és menetes szárukkal alkalmazható.



### MSZAKI ADATOK



**Mananyag feszítődübel M**



Termék megnevezése	Cikkszám	Furatátmérő $d_0$ [mm]	Dübel hossz $l$ [mm]	Menet $M$
<b>M 5</b>	<b>050505</b>	10	35	M 5
<b>M 6</b>	<b>050506</b>	12	40	M 6
<b>M 8</b>	<b>050508</b>	16	50	M 8
<b>M 10</b>	<b>050510</b>	20	60	M 10
<b>M 12</b>	<b>050512</b>	24	65	M 12

## TERHELÉSEK

### Műanyag feszítődübel M

Legnagyobb javasolt terhelés<sup>1)</sup> önálló dübel esetén.

A megadott értékek csak a meghatározott csavarátmérők esetén érvényesek.

Típus		M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Menet méret	[mm]	M5	M6	M8	M10	M12
<b>Javasolt terhelés a megfelelő építőanyagban <math>F_{rec}</math><sup>2)</sup></b>						
Beton	$\geq$ C20/25 [kN]	1,10	1,80	2,60	4,40	5,00

<sup>1)</sup> 5-ös biztonsági tényezőt tartalmaz.

<sup>2)</sup> Érvényes húzó-, nyíró és bármely szögben irányuló erőre.