

- 1 - Függesztőspirál  
2 - Tartószem  
3 - Védőspirál

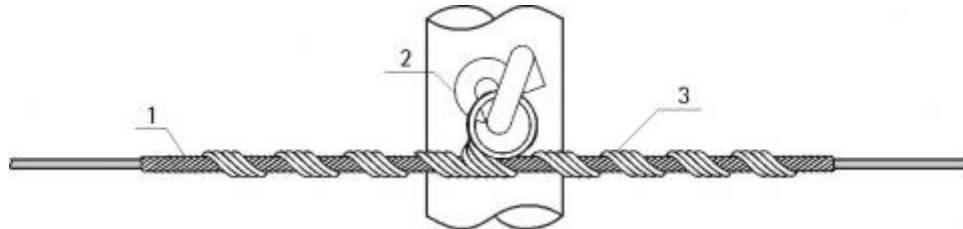
| RIBE Rendelési szám | Befogási tartomány mm | Rúdelemek átmérője mm | L mm | Rúdelemek száma | Tartószem | Tömeg/db kg |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|------|-----------------|-----------|-------------|
| TG 127 096          | 12,00 - 12,72         | 3,02                  | 960  | 3               | E 5119    | 0,21        |
| TG 134 097          | 12,73 - 13,49         | 3,02                  | 970  | 3               | E 5119    | 0,22        |
| TG 143 098          | 13,50 - 14,31         | 3,02                  | 980  | 3               | E 5119    | 0,22        |
| TG 151 099          | 14,32 - 15,18         | 3,02                  | 990  | 3               | E 5119    | 0,23        |
| TG 161 098          | 15,19 - 16,11         | 3,02                  | 990  | 3               | E 5119    | 0,23        |
| TG 170 099          | 16,12 - 17,08         | 3,02                  | 1000 | 3               | E 5119    | 0,24        |
| TG 181 123          | 17,09 - 18,12         | 3,51                  | 1240 | 4               | F 12006   | 0,50        |
| TG 192 125          | 18,13 - 19,22         | 3,51                  | 1250 | 4               | F 12006   | 0,51        |
| TG 203 125          | 19,23 - 20,38         | 3,51                  | 1260 | 4               | F 12006   | 0,51        |
| TG 216 127          | 20,39 - 21,61         | 3,51                  | 1270 | 4               | F 12006   | 0,52        |
| TG 229 128          | 21,62 - 22,92         | 3,51                  | 1280 | 4               | F 12006   | 0,53        |
| TG 243 170          | 22,93 - 24,31         | 3,51                  | 1700 | 4               | F 12006   | 0,65        |
| TG 257 173          | 24,32 - 25,77         | 4,04                  | 1730 | 4               | F 12006   | 0,88        |
| TG 273 175          | 25,78 - 27,33         | 4,04                  | 1750 | 4               | F 12006   | 0,90        |
| TG 289 259          | 27,34 - 28,98         | 4,04                  | 2600 | 4               | F 12006   | 1,21        |
| TG 307 262          | 28,99 - 30,73         | 4,04                  | 2620 | 4               | F 12006   | 1,23        |

**Anyag:**

Spirális rúdelemek: tűzi horganyzott acél.

**Alkalmazás:**

A TG függesztőspirálokból és UTA védőspirálokból álló függesztőspirálok 5 kN-ig terjedő függőleges terhelésre vannak méretezve. Kb. 70...150 m oszloptávolságok esetén használatosak. A TG függesztőspirál-hurkot gyűrűs tartószem stabilizálja és védi kopás ellen.



Ábra: Szerelési példa

- 1 – Védőspirál
- 2 – Horog
- 3 - Függesztőspirál

**Megjegyzések:**

A gyűrűs tartószemeket (lásd a B823 sz. adatlapot), az UTA védőspirált (lásd a B814/2 sz. adatlapot) és a TG függesztőspirált külön-külön kell megrendelni.

A függesztőspirálok kiválasztásakor figyelembe kell venni, hogy a teljes átmérőt a kábelátmérő és a védőspirál kétszeres rúdelem-átmérője adja.

A Szerelési Utasítást a Mon69 sz. adatlap tartalmazza.