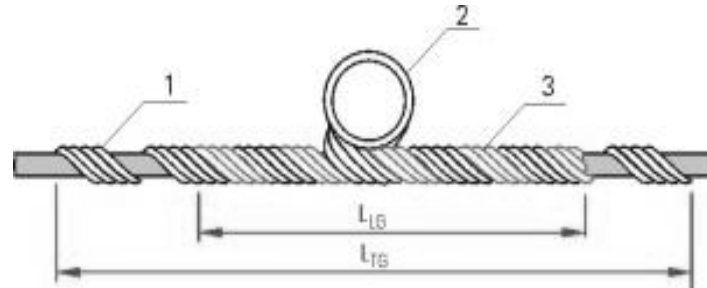


(Suspension rods)  
(Kabeltragspiralen)



- 1 - Függesztőspirál  
2 - Tartószem  
3 - Tartóspirál

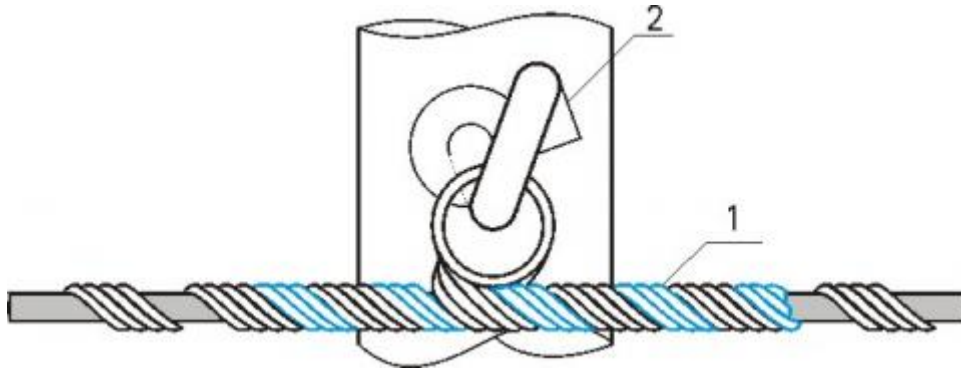
RIBE Rendelési szám		Befogási tartomány mm	Rúdelemek átmérője mm	L <sub>TG</sub> mm	L <sub>LG</sub> mm	Rúdelemek száma		Tartószem	Tömeg/db	
						TG	LG		TG kg	LG kg
TG 075 091	LG 075 046 s	6,91 - 7,5	2,18	910	460	3	4	E 5119	0,10	0,06
TG 082 092	LG 082 046 s	7,51 - 8,2	2,54	920	460	3	4	E 5119	0,14	0,08
TG 088 093	LG 088 047 s	8,21 - 8,8	2,54	930	470	3	4	E 5119	0,14	0,08
TG 095 095	LG 095 047 s	8,81 - 9,5	2,54	950	470	3	4	E 5119	0,14	0,08
TG 102 096	LG 102 048 s	9,51 - 10,2	2,54	960	480	3	4	E 5119	0,14	0,08
TG 108 096	LG 108 048 s	10,21 - 10,8	3,02	960	480	3	4	E 5119	0,21	0,11
TG 114 097	LG 114 049 s	10,81 - 11,4	3,02	970	490	3	4	E 5119	0,21	0,12
TG 120 098	LG 120 049 s	11,41 - 12,0	3,02	980	490	3	4	E 5119	0,21	0,12
TG 126 100	LG 126 050 s	12,01 - 12,6	3,02	1000	500	3	4	E 5119	0,22	0,12
TG 132 100	LG 132 050 s	12,61 - 13,2	3,02	1000	500	3	4	E 5119	0,22	0,12
TG 138 101	LG 138 051 s	13,21 - 13,8	3,02	1010	510	3	4	E 5119	0,22	0,12
TG 144 101	LG 144 051 s	13,81 - 14,4	3,02	1010	510	3	4	E 5119	0,22	0,13
TG 150 101	LG 150 051 s	14,41 - 15,0	3,02	1010	510	3	4	E 5119	0,22	0,13
TG 156 103	LG 156 052 s	15,01 - 15,6	3,02	1030	520	3	4	E 5119	0,23	0,13
TG 162 103	LG 162 052 s	15,61 - 16,2	3,02	1030	520	3	4	E 5119	0,23	0,13
TG 168 122	LG 168 073 s	16,21 - 16,8	3,02	1220	730	4	4	F 12006	0,36	0,18
TG 174 122	LG 174 073 s	16,81 - 17,4	3,02	1220	730	3	4	F 12006	0,36	0,18
TG 180 123	LG 180 074 s	17,41 - 18,0	3,02	1230	740	3	4	F 12006	0,36	0,18
TG 186 123	LG 186 074 s	18,01 - 18,6	3,02	1230	740	3	4	F 12006	0,37	0,18
TG 192 124	LG 192 075 s	18,61 - 19,2	3,02	1240	750	3	4	F 12006	0,37	0,19
TG 198 124	LG 198 075 s	19,21 - 19,8	3,02	1240	750	4	4	F 12006	0,37	0,19
TG 204 125	LG 204 075 s	19,81 - 20,4	3,02	1250	750	4	4	F 12006	0,38	0,19
TG 210 125	LG 210 076 s	20,41 - 21,0	3,02	1250	760	3	4	F 12006	0,38	0,19
TG 216 126	LG 216 076 s	21,01 - 21,6	3,02	1260	760	4	4	F 12006	0,39	0,19
TG 222 127	LG 222 076 s	21,61 - 22,2	3,02	1270	760	4	4	F 12006	0,39	0,19

**Anyag:**

Spirális rúdelemek: tűzi horganyzott acél.

**Alkalmazás:**

A tartószemből, LG és TG rúdelemből álló függesztőspirálok 1 kN-ig terjedő függőleges terhelésre vannak méretezve. Kb. 70 m-ig terjedő oszloptávolságok esetén használatosak. Az előre kialakított hurkú TG függesztőspirál a tartó (teherviselő) szerelvény. A rövidebb és egyenes LG tartóspirált csak a függesztési pont körüli rész merevítésére alkalmazzák. A szerelvény-hurkot gyűrűs tartószem stabilizálja és védi kopás ellen.



Ábra: Szerelési példa

- 1 – Függesztőspirál
- 2 – Horog

**Megjegyzések:**

A gyűrűs tartószemeket lásd a B823 sz. adatlapon. A TG függesztőspirált és az LG tartóspirált külön-külön kell megrendelni.

A Szerelési Utasítást a Mon51 sz. adatlap tartalmazza.