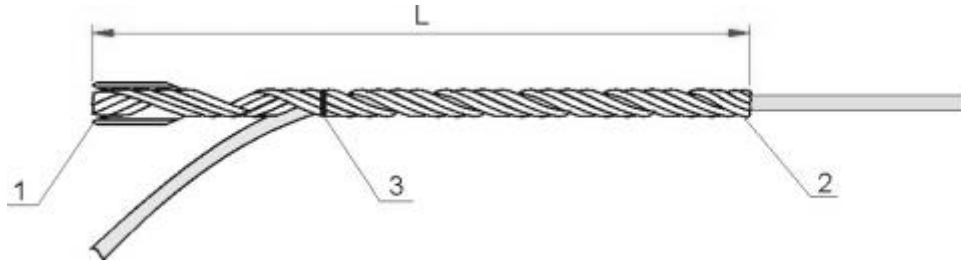


(Helical dead ends)
(Abspannspiralen)



- 1 - Tartószem
2 - Feszítőspirál
3 - Fekete jelzőcsík

RIBE Rendelési szám	Befogási tartomány mm	Rúdelemek átmérője mm	L mm	Rúdelemek száma	Tartószem, fémlemez	Tartószem, öntött	Tömeg/db kg
AG 097 046s	9,00 - 9,72	2,54	465	4	B 822 002		0,16
AG 105 050s	9,73 - 10,51	2,54	500	4	B 822 002		0,17
AG 113 054s	10,52 - 11,36	2,54	540	5	B 822 002		0,23
AG 122 058s	11,37 - 12,28	3,02	585	4	B 822 002		0,28
AG 132 058s	12,29 - 13,27	3,02	580	5	F 10186	F 2685/3	0,35
AG 143 063s	13,28 - 14,35	3,02	630	5	F 10186	F 2685/3	0,38
AG 155 068s	14,36 - 15,50	3,51	680	5	F 10186	F 2685/3	0,56
AG 167 073s	15,51 - 16,75	3,51	735	5	F 10186	F 2685/3	0,60
AG 181 079s	16,76 - 18,11	3,51	795	5	F 10187	F 2685/3	0,65
AG 195 086s	18,12 - 19,57	3,51	860	5	F 10187	F 2685/3	0,70
AG 211 092s	19,58 - 21,14	3,51	925	6	F 10187	F 2685/3	0,90
AG 228 100s	21,15 - 22,84	3,51	1000	6	F 10187	F 2685/3	0,97
AG 246 108s	22,85 - 24,68	3,51	1080	7	kérés szerint	F 2685/3	1,22
AG 266 117s	24,69 - 26,67	3,51	1170	7	kérés szerint	F 2685/3	1,32
AG 288 126s	26,67 - 28,80	3,51	1265	7	kérés szerint	F 2685/3	1,64

Anyag:

Spirális rúdelemek: tűzi horganyzott acél.

Tartószem: tűzi horganyzott acél; temperálható (alakítható) öntöttvas, tűzi horganyzott.

Alkalmazás:

Ezeket a feszítőspirálokat a rövid, 70 m-ig terjedő oszloptávolságú ADSS kábelek teljes kifizetéséhez tervezték. A feszítőspirál hurkolt végét egy tartószemmel lehet védeni kopás ellen.



Ábra: Szerelési példa

Megjegyzések:

A szerelést a RIBE 9. sz. Szerelési Utasítása szerint kell elvégezni. Azonkívül ügyelni kell a tartószemek névleges erejére is (lásd a B821 sz. adatlapot).

Tartószemek: lásd a B821 és B822 sz. adatlapokat.