



RIBE Rendelési szám	Befogási tartomány mm	Rúdelemek átmérője mm	L mm	Rúdelemek száma	Alkészletek	Tömeg/db kg
UTA 077 125 lis	7,35 - 7,79	2,59	1254	10	3-3-4	0,20
UTA 082 126 lis	7,80 - 8,27	2,59	1270	10	3-3-4	0,20
UTA 087 128 lis	8,28 - 8,78	2,59	1287	11	3-4-4	0,22
UTA 093 130 lis	8,79 - 9,31	2,59	1304	11	3-4-4	0,22
UTA 098 132 lis	9,32 - 9,88	2,59	1323	12	4-4-4	0,24
UTA 104 134 lis	9,89 - 10,49	2,59	1342	13	4-4-5	0,27
UTA 111 164 lis	10,50 - 11,13	3,07	1643	12	4-4-4	0,43
UTA 118 166 lis	11,14 - 11,80	3,07	1665	12	4-4-4	0,43
UTA 125 168 lis	11,81 - 12,52	3,07	1689	13	4-4-5	0,47
UTA 132 171 lis	12,53 - 13,28	3,07	1714	13	4-4-5	0,48
UTA 140 174 lis	13,29 - 14,09	3,45	1740	13	4-4-5	0,62
UTA 149 176 lis	14,10 - 14,95	3,45	1768	14	4-5-5	0,67
UTA 158 179 lis	14,96 - 15,86	3,45	1798	14	4-5-5	0,68
UTA 168 229 lis	15,87 - 16,82	3,45	2299	15	5-5-5	0,94
UTA 178 233 lis	16,83 - 17,84	3,70	2332	15	5-5-5	1,09
UTA 189 327 lis	17,85 - 18,92	3,70	3278	16	4-4-4-4	1,63
UTA 200 331 lis	18,93 - 20,06	3,70	3315	16	4-4-4-4	1,65
UTA 212 335 lis	20,07 - 21,28	3,70	3355	17	4-4-4-5	1,77

Anyag:

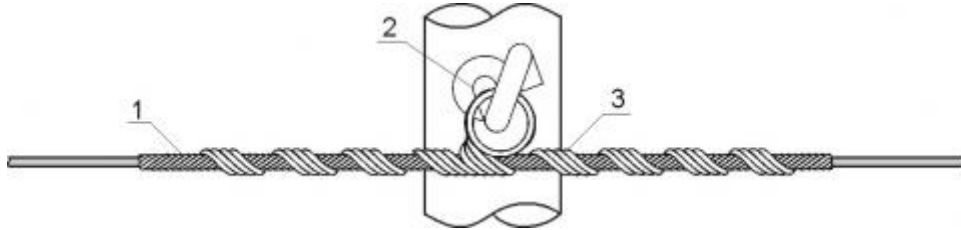
Spirális rúdelemek: alumíniumötvözet

Alkalmazás:

A védőspirálokat a függesztőspirálok alá szerelik az ADSS kábelek védelme céljából. Ezek lecsökkentik a radiális erőt a kábelben, és megnövelik – a megnőtt hajlítási merevségnek köszönhetően – az ADSS kábel hajlítási sugarát.

Szerelés:

A spirális rúdelem-nyalábok kézzel rátekerhetők a kábelre. A szereléshez nics szükség szerszámra.



Ábra: Szerelési példa

- 1 – UTA védőspirál
- 2 – Horog
- 3 – TG függesztőspirál

Megjegyzések:

Rendelési példa: UTA 077 125 lis.

Függesztőspirálok: lásd a B805/2 sz. adatlapot.

Szerelési utasítások: lásd a Mon69 sz. adatlapot.