

1 - ADSS kábel

| RIBE Rendelési szám | ADSS kábel átmérője | | | Névleges erő F_N kN | Tömeg/db kg |
|---------------------|---------------------|---------|---------|-----------------------------|----------------|
| | a mm | b mm | c mm | | |
| F 13 256 | ≤ 12 | 60 | 130 | 5 | 0,40 |
| F 13 255/1 | ≤ 20 | 154 | 180 | 5 | 0,97 |
| F 13 255/2 | ≤ 30 | 154 | 180 | 5 | 0,97 |

Anyag:

Görgő: poliamid.

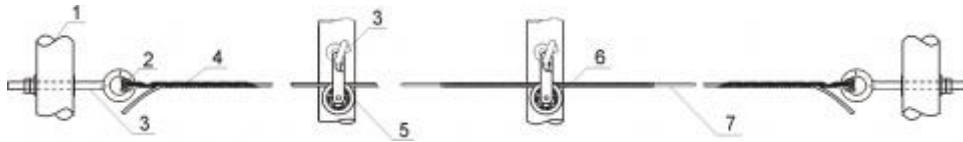
Összefogó lemezek: tűzi horganyzott acél.

Tartócsavar, any: tűzi horganyzott acél, alternatívaként rozsdamentes acél.

Alkalmazás:

A függesztőgörgőket az ADSS kábelek felfüggesztésére alkalmazzák (előnyösen faoszlopon vagy betonoszlopon, lásd a következő ábrát). A függesztőgörgők előnyös tulajdonsága kitűnik olyan esetekben, hogy amikor fa dől rá az oszlopközre, nem teszi tönkre az ADSS kábelt a szomszédos kábelszakaszok ellentartása miatt. Így ennek nincs hatása a kommunikációs vonalra.

A kábel és a függesztőgörgők közötti érintkezési ponton fellépő nagy nyomóerők elkerülése érdekében védőspirálok alkalmazása ajánlatos.



Ábra: Szerelési példa

- 1 - Faoszlop
- 2 - Tartószem
- 3 - Horog
- 4 - Feszítőspirál
- 5 - Függesztőgörgő
- 6 - Védőspirál
- 7 – ADSS kábel

Megjegyzés:

Egyéb megoldások érdekében forduljon hozzánk.