



Spiralanker

Hengerelt, megcsavart spirálhorgony két menettel ausztenites nemesacélból falazat felújításhoz

Típus/megnevezés	Specifikációk	Elérhetőség		
		Mennyiség raklaponként	1500	120
		Kiszereelés	1 m	10 m
		Göngyöleg típusa	darab/csomag	tekeracs
		Göngyölegkód	01	01
		Terméksz.		
Spiralanker 6/1000	Ø 6 mm, max. megengedett húzóerő/folyáshatár 7,2 kN/6 kN, nyúlás 5,1 %, E-modulus kb. 156 MN/m ²	4331	■	
Spiralanker 8/1000	Ø 8 mm, max. megengedett húzóerő/folyáshatár 8.8 kN/7.5 kN, nyúlás 4.7 %, E-modulus kb. 148 MN/m ²	4334	■	
Spiralanker 6/10000	Ø 6 mm, max. megengedett húzóerő/folyáshatár 7,2 kN/6 kN, nyúlás 5,1 %, E-modulus kb. 156 MN/m ²	4325		■
Spiralanker 8/10000	Ø 8 mm, max. megengedett húzóerő/folyáshatár 8.8 kN/7.5 kN, nyúlás 4.7 %, E-modulus kb. 148 MN/m ²	4326		■

Alkalmazási területek

- Utólagos falazatvasalás és horgonyozás
- Repedés szanálása
- Téglá- és terméskőfalazatokhoz

Tulajdonságok

- Egyenletes erőeloszlás
- Nagy húzóerő tartóképeség
- Rugalmas tartás, egy erős rugóhoz hasonlóan
- Legjobb rögzítő tulajdonság
- Kis átmérőjű felület
- Rozsdamentes

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [Spiralankermörtel M20 \(1028\)](#)
- [Spiralankermörtel M30 \(1030\)](#)

**Munkaeszközök és tisztításuk**

A Spiralanker horgony és a Spiralankermörtel beágyazó habarcs szerszámjai a bedolgozáshoz:

- Pointing GUN KIT fugapisztoly, cikksz. 4321
- szürke fúvóka (keskeny), cikksz. 4336
- feltöltő cső 1000 mm, cikksz. 4339
- feltöltő cső adaptere, cikksz. 4343

Teljesítménynyilatkozat

➤ **Leistungserklärung GBI P102-1**

CE-jelölés**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

CE 13 / UKCA 21

GBI P 102-1

EN 10002-1:2001, 845-1: 2003

4331

Szimmetrikus építési termék, amely áll egy spirálformájú, rozsdamentes, erősített drótvasalatból. A termék alkalmazható fektető fuga erősítésére és építőelemek és üreges falazatok összekötésére.

Anyag: ausztenites nemesacél, jelölés 1.4567, referencia R3

Húzószilárdság: Átmérő: 6 mm - 7200 N,
Átmérő: 8 mm - 8800 N

Ø mm	Felület mm ²	Folyáshatár N/mm ²	E-modulus GPa
6	8	745	156.269
8	10	745	148.813

Hossz: 500 mm

Vizsgálati eredmények (húzóterhelés): jelentés LOK-1118-A-08

Nyomóterhelés: megfelel EN 1996

Ragasztóerő: jelentés LOK-1118-A-08

Vízbehatólási ellenállás: ellenáll

Veszélyes anyagok: NPĐ

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek.

Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.