



Spiralanker

Walcowane, skręcane kotwy śrubowe dwubiegowe z nierdzewnej stali austenitycznej, przeznaczone do naprawy murów

Typ/nazwa	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	1500
	Jedn. opak.	1 szt.
	Rodzaj opakowania	rolka
	Kod opakowania	01
	Nr art.:	
Spiralanker 6/1000	4331	■
Spiralanker 8/1000	4334	■
Spiralanker 6/10000	4325	■
Spiralanker 8/10000	4326	■

Obszary stosowania

- Zbrojenie i kotwienie murów w starym budownictwie
- Renowacja rys
- Kotwienie elementów ze wszystkich typów materiałów, także betonowych

Właściwości

- Równomierny rozkład sił
- Duża wytrzymałość na rozciąganie
- Elastyczna reakcja, podobna do silnych sprężyn
- Doskonałe cechy zespalające
- Niewielka powierzchnia przekroju
- Produkt nierdzewny

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

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

Narzędzia / czyszczenie



Narzędzia do wbudowywania kotew spiralnych oraz aplikacji zaprawy do nich:

- pistolet Pointing GUN KIT, art. 4321
- szara dysza (wąska), art. 4336
- lanca aplikacyjna 1000 mm, art. 4339
- adapter do lancy, art. 4343

Narzędzia z oferty Remmers

- [Fugenpistole \(4321\)](#)

Deklaracja Właściwości Użytkowych

- [Deklaracja Właściwości Użytkowych](#)



Znak CE



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

13
GBI P 102-1
EN 10002-1:2001, 845-1: 2003
4331

Symetryczny wyrób budowlany, który składa się z spiralnego, nierdzewnego, wzmocnionego drutu zbrojeniowego. Produkt jest stosowany do wzmocnienia konstrukcyjnego spoin łożyskowych oraz do łączenia elementów i ścianek drążonych.

Materiał: austenityczna stal nierdzewna,
ozn. 1.4567 referencja R3
Wytrzymałość na rozciąganie: średnica 6 mm - 7200 N, średnica 8 mm - 8800 N

Ø [mm]	Powierzchnia [mm ²]	Granica płynięcia [N/mm ²]	Modul Younga [GPa]
6	8	745	156.269
8	10	745	148.813

Długość: 500 mm
Wyniki testów (rozciąganie): raport LOK-1118-A-08
Ściskanie: zgodnie z EN 1996
Siła klejenia: raport LOK-1118-A-08
Wodoszczelność: spełniona
Niebezpieczne substancje: NPD

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność