



Spiralanker

Velmētie, vītie spirālveida enkuri ar diviem pārnēsumiem, kas izgatavoti no austenīta nerūsējošā tērauda mūra atjaunošanai

tips / nosaukums	specifikācija	Pieejamība		
		Skaitis paletē	1500	120
		VPE	1 Metrs (m)	10 Metrs (m)
		Iepakojuma veids	Gabali/pakete	Rullis
		Iepakojuma kods	01	01
		Preces Nr.		
Spirālveida enkuris 6/1000	Ø 6 mm, maks. absorbējamais stiepes spēks/ienesīguma stiprums 7,2 kN/6,0 kN, izplešanas 5,1 %, E-modulis capt. 156 MN/m ²	4331	■	
Spirālveida enkurs 8/1000	Ø 8 mm, maks. absorbējamais stiepes spēks/ienesīguma stiprums 8,8 kN/7,5 kN, izplešanas 4,7 %, E-modulis capt. 148 MN/m ²	4334	■	
Spirālveida enkuris 6/1000	Ø 6 mm, maks. absorbējamais stiepes spēks/ienesīguma stiprums 7,2 kN/6,0 kN, izplešanas 5,1 %, E-modulis capt. 156 MN/m ²	4325		■
Spirālveida enkurs 8/1000	Ø 8 mm, maks. absorbējamais stiepes spēks/ienesīguma stiprums 8,8 kN/7,5 kN, izplešanas 4,7 %, E-modulis capt. 148 MN/m ²	4326		■

Izmantošanas jomas

- Turpmākie mūra stiprinājumi un enkuri
- Plaisu remonts
- Intergrācija visos akmeņu veidos

Īpašības

- Vienāds spēka pielietojums
- Augsta stiepes izturība
- Elastīga uzvedība, kas ir līdzīga spēcīgai atsperei
- Labākās kompozītu īpašības
- Zems šķērsgriezuma laukums
- Nerūsējošais

Iespējamie sistēmas produkti

- **Spiralankermörtel M20 (1028)**



➤ **Spiralankermörtel M30 (1030)**

Darba instrumenti/tīrīšana



Instrumenti spirālveida enkuru un spirālveida enkuru javas apstrādei:

- 1 x šuvju pistole
- 1 x Sprausla melna (savienojuma platums no 13 mm)
- 1 x Sprausla pelēka (savienojuma platums no 4-12 mm)
- 1 x maisītājs

CE MARĶĒJUMS



Remmers GmbH

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

13

GBI P 102-1

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

4331

Simetrisks būvizstrādājums, kas sastāv no spirālveida, nerūsējošās, pastiprinātās stiprinājuma stieples. Produkts tiek izmantots horizontālo šuvju strukturālai nostiprināšanai un sastāvdaļu un dobuma sienu savienošanai.

Materiāls: Austenīta nerūsējošais tērauds, nosaukums 1.4567 reference R3

Stiepes izturība: Diametrs 6 mm - 7200 N, Diametrs 8 mm - 8800 N

Ø mm	Platība mm ²	Tecēšanas robeža N/mm ²	E-Modulis GPa
6	8	745	156.269
8	10	745	148.813

Garums: 500 mm

Testa rezultāti (stiepes slodze): Protokols LOK-1118-A-08

Spiediena slodze: Atbilst EN 1996

Adhezijas jauda: Protokols LOK-1118-A-08

Ūdens iespiešanās pretestība: Stabīls

Bīstamas vielas: NPĐ

Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgādnē tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.