



## Spiralanker

Válcovaná tordovaná spirálová výztuž z austenitické nerezové oceli pro sanaci popraskaného zdiva

Dostupnost			
Počet kusů na paletě	1500	120	
<b>Balení</b>	<b>1 m</b>	<b>10 m</b>	
Typ balení			role
Kód obalu	01	01	
Číslo výrobku			
4331	■		
4334	■		
4325			■
4326			■

### Oblasti použití

- Následné zpevnění zdiva a zakotvení
- Sanace trhlin
- Integrace do všech typů hornin včetně přírodního kamene

### Vlastnosti výrobku

- Za použití rovnoměrné síly
- Vysoká pevnost v tahu
- Elastické chování analog. silné pružiny
- Vynikající kompozitní vlastnosti
- Malá průřezová plocha
- Nerez

### Systémové produkty

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

### Nářadí / čištění



Nářadí pro zpracování Spiralanker a Spiralankermörtel:

- spárovací pistole GUN KIT, č. výr. 4321
- tryska (malá), č. výr. 4336
- plnicí nástavec 1000 mm, č. výr. 4339
- adaptér pro plnicí nástavec, č. výr. 4343



Prohlášení o shodě



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

UKCA Remmers (UK) Limited  
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 13 / UKCA 21  
GBI P 102-1  
EN 10002-1:2001, 845-1: 2003  
433

Symetrický výrobek, se stávající z nerezové spirálovité výztuže. Výrobek slouží k strukturnímu zpevnění ložných spár a spojení stavebních částí a kavernózního zdiva.

Materiál:	Austenitická nerezová ocel, označení 1.4567		
	Třída R3		
Mezní síla v tahu:	Průměr 6 mm - 7200 N, Průměr 8 mm - 8800 N		
Ø mm	Plocha mm <sup>2</sup>	Mez toku N/mm <sup>2</sup>	E-Modul GPa
6	8	745	156.269
8	10	745	148.813
Délka:	500 mm		
Výsledky zkoušky (zatížení tahem):	zpráva LOK-1118-A-08		
Zatížení v tlaku:	odpovídá EN 1996		
Přidrženost:	zpráva LOK-1118-A-08		
Odolnost vůči průniku vody:	odolává		
Nebezpečné látky:	NPD		

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.