

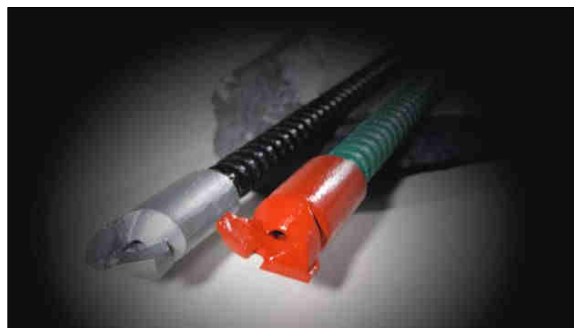
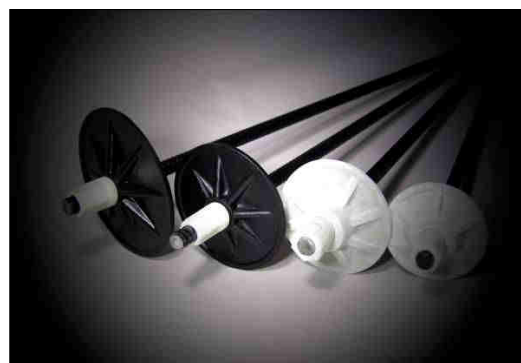
Sklolaminátové kotevné tyče typu Rockbolt

Charakteristika

Sklolaminátové plné a injekčné kotevné tyče sú vyrobené zo sklenených vlákien navzájom spojených polyesterovou, pre špeciálne použitie vinylesterovou alebo epoxidovou živicom. Kombináciou týchto dvoch syntetických materiálov je dosiahnuté výborných mechanických vlastností, ktoré nedegradujú v čase, majú zvýšenú odolnosť voči chemickým vplyvom a nepodliehajú korózii.

Kotevné tyče typu Rockbolt sú vyrábané celkom v troch modifikáciách: plné tyče kruhového profilu s označením K, injekčné tyče kruhového profilu s označením J (s priebežným otvorom v osi tyče) a injekčné zavíťavacie tyče s označením Spinmax (typu IBO, respektíve SDA).

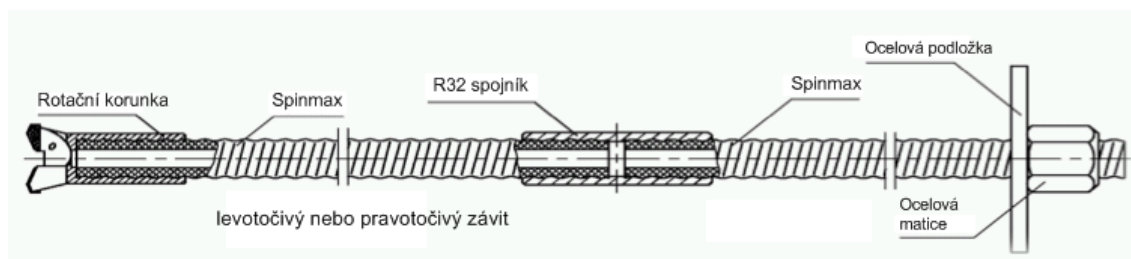
Všetky dodávané typy tyčí sú opatrené po celej svojej dĺžke priebežným závitom zvyšujúcim spolupôsobenie medzi kotevným tmelom a kotevnou tyčou a súčasne umožňujúcim nastavovanie alebo skracovanie tyčí v ľubovoľnom mieste.



Voliteľnou súčasťou kotevných tyčí sú podložky v prevedení oceľ, plast alebo FRP kompozit, kotevné matice v prevedení oceľ alebo FRP kompozit, oceľové spojníky pre vybrané typy tyčí a víťacie korunky pre injekčné zavíťavacie tyče Spinmax.

Injekčné zavíťavacie tyče Spinmax predstavujú novú generáciu zavíťavacích injekčných sklolaminátových svorníkov so zvýšenou odolnosťou na krut a ťahovú pevnosť. Tyče sú určené pre priame zavíťavanie do horniny pomocou stratenej víťacej korunky. Tyče Spinmax sa dodávajú alternatívne s ľavotočivým závitom (v zelenom prevedení), pre použitie v baníctve sa však dodávajú s pravotočivým závitom (v čiernom prevedení s povrchovou úpravou vhodnou pre použitie v prostrediach s nebezpečenstvom výbuchu metánu a uholného prachu). Závit odpovedá štandardu R 32 podľa medzinárodnej normy ISO 10208.

Tyče Spinmax sú určené výhradne pre rotačné vrtanie do zemín a hornín do pevnosti maximálne 60 MPa.



Výhody sklolaminátových kotevných tyčí

- vysoká ťahová pevnosť sklenených vlákien (1000 MPa), nízka hodnota predĺženia pri ťahovom namáhaní (deformácie na medzi pevnosti tyčí len 2,0 - 2,5 %)
- nekorodujúci materiál, bez nutnosti povrchových úprav je možné použiť pre trvalé prvky (kotvy, svorníky)
- sklolaminátové prvky je možné ľahko rozrušovať bežnými rozpojovacími orgánmi raziacich alebo baníckych strojov
- ohybnosť a pružnosť tyčí umožňuje inštaláciu v obmedzenom pracovnom priestore
- nízka hmotnosť (2,2 kg/dm³), 3,5x nižšia než u ocele, znižuje náklady na prepravu a uľahčuje manipuláciu
- možnosť špeciálnych úprav – napríklad antistatická pre banské prostredie s nebezpečenstvom výbuchu

Použitie

Sklolaminátové kotevné prvky sú využívané najmä pre svoju vysokú ťahovú únosnosť a možnosť ich čiastočného alebo úplného mechanického odstránenia. Vďaka nekorodujúcemu materiálu je možné ich využívať pre aplikácie dočasné, rovnako ako pre trvalé.

Podzemná výstavba a baníctvo

- trvalé radiálne svorníkovanie
- radiálne svorníkovanie s čiastočným odobratím dĺžky
- stabilizácia čelby kotvením
- stabilizácia kotvením v kombinácii s injektážou
- svorníkovanie a ihlovanie horniny v profile ražby

Geotechnika

- trvalé alebo dočasné klincovanie svahov, s možnosťou následného odťaženia
- pasívne a aktívne kotevné prvky
- skalné svorníky a injekčné ihly



Technické parametre

Parameter		K60-20	K60-22	K60-25	K60-27	K60-32
Vonkajší priemer tyče (cez závit)	mm	20	22	25	27	32
Prierezová plocha namáhaná napätím	mm ²	200	250	350	400	580
Únosnosť v ťahu na medzi pevnosti	kN	200	250	350	380	560
Napätie v ťahu na medzi pevnosti	N/mm ²	1000	1000	1000	950	960
E-modul (ťah)	N/mm ²			50 000		
Únosnosť závitú / oceľová matica	kN	80	100	180	200	320
Únosnosť závitú / FRP matica	kN	60	60	70	70	90
Únosnosť závitú / Power Nut matica	kN	-	100	180	-	200
Únosnosť závitú / oceľový spojník	kN	80	100	180	200	250
Strihové napätie (90°)	N/mm ²	460	460	460	460	420
Pomerné predĺženie na medzi pevnosti	%			2,1		
Hmotnosť	kg/m	0,56	0,69	0,90	1,05	1,50

Parameter		K60-38	J64-25	J64-28	Spinmax
Vonkajší priemer tyče (cez závit)	mm	38	25/12	28/12	32/15
Prierezová plocha namáhaná napätím	mm ²	830	250	350	365
Únosnosť v ťahu na medzi pevnosti	kN	750	220	320	365
Napätie v ťahu na medzi pevnosti	N/mm ²	900	880	900	1000
E-modul (ťah)	N/mm ²	50 000	50 000	50 000	45 000
Únosnosť závitú / oceľová matica	kN	360	140	200	120
Únosnosť závitú / FRP matica	kN	-	70	70	-
Únosnosť závitú / Power Nut matica	kN	-	120	-	-
Únosnosť závitú / oceľový spojník	kN	280	140	200	200
Torzná tuhosť	Nm	-	-	-	300
Strihové napätie (90°)	N/mm ²	420	300	350	360
Pomerné predĺženie na medzi pevnosti	%			2,1	
Hmotnosť	kg/m	2,23	0,63	0,86	0,95

Balenie, doprava, skladovanie

Sklolaminátové kotevné tyče sa dodávajú nebalené v dĺžkach 1 až 12 m u tyčí s označením K a J, respektíve 2, 3 alebo 4 m u tyčí Spinmax. Príslušenstvo (podložky, matice, spojníky a vŕtacie korunky) sa dopravujú ako voľne ložené zásielky.

Pri manipulácii sa musí dbať na to, aby nedošlo k mechanickému poškodeniu výrobkov, v prípade antistatického prevedenia potom k porušeniu antistatickej vrstvy.

Vyššie uvedené údaje boli zostavené na základe prevedených skúšok a zohľadňujú dnešný stav skúseností výrobcu a našich skúseností v okamihu vydania. Za kvalitu nášho tovaru zodpovedáme v súlade s príslušnými ustanoveniami obchodného zákonníka a v rámci našich všeobecných obchodných podmienok. Kvôli rozdielnym podmienkam na stavbách, kde sa náš tovar používa, nie je možné zaistenie konečných výsledkov alebo záruku právne opierať o údaje z tohto technického listu ani o iné zverejnené informácie o týchto výrobkoch. Na špeciálne otázky týkajúce sa konkrétneho použitia na stavbách sú Vám k dispozícii naši špecialisti.

Začiatok platnosti technického listu je vyznačený dátumom vydania uvedenom v zápätí; technické listy vydané pred týmto dátumom strácajú platnosť.