

Thorsman TC

Perfekti piestiprināts kabelis



Thorsman kabeļu stiprinājumi TC

Plašs stiprinājumu klāsts apaļiem un plakaniem kabeļiem. Tie pieejami atšķirīgos izmēros, vairākās krāsās un ar dažādu veidu naglām. Izgatavoti no triecienizturīga polipropilēna. Paredzēti stiprināšanai gan telpās, gan ārā.

Apaļu kabeļu stiprinājumi ir variējami- viens stiprinājums piemērots dažāda izmēra kabeļiem (piemēram, TC 8-12 derēs gan Ø 8mm, gan Ø12 mm kabeļiem).

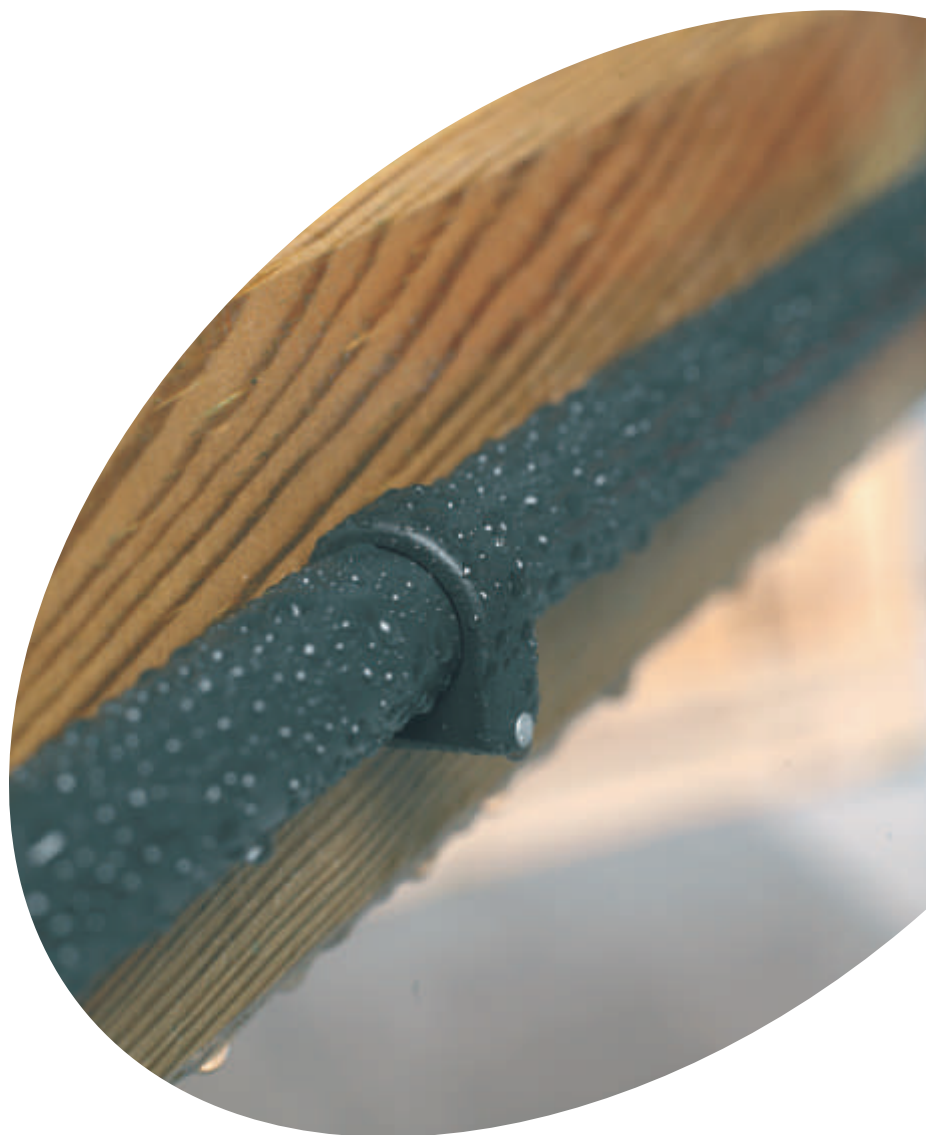
Pielietojums

Kabeļu stiprinājumi paredzēti kokam, mūra apmetumam un kokskaidu plātnēm. Lietojot TCP dībeļus, kabeļus iespējams pienaglot gan pie irdenām (ģipškartons, gāzbetons), gan pie ļoti cietām (betons, ķieģelis) sienām.


Pieļaujamā darba temperatūra ir no -40° C līdz +80° C

Priekšrocības

- Nepareizas sišanas dēļ drošības naglas nelūzt, bet saliecas.
- Iztur lielus triecienus, kā arī paaugstinātu karstumu, aukstumu vai skābju iedarbību.
- Elastīga konstrukcija- vienu stiprinājumu var izmantot atšķirīga izmēra kabeļiem.
- Krāsu kods – katra izmēra ir savā krāsā.
- Naglas ir dažādos izmēros, galvanizētas vai no nerūsējošā tērauda.
- Kabeļu stiprinājumi ir izplatītāko kabeļu krāsās.



Kabeļu stiprinājumi TC

Tips	Nagla ø/A/B, mm		Artikuls				Skaitis iepako- jumā	Krāsu kods
			Caurspidīgs	Balts	Pelēks	Meln		
Kabeļu stiprinājumi apaļam vadam								
TC 2-3	1.2/15/11		2001 008*				100	
TC 3-5	1.2/20/15		2011 005	2011 017*	2011 021	2011 030	100	
TC 4-6	1.4/20/14		2015 105*	2015 110	2015 121	2015 130	100	
TC 5-7	1.2/20/12		2021 004	2021 012*	2021 020	2021 046*	100	●
	2.0/25/18		2022 000	2022 010*	2022 030	2022 020	100	●
TC 7-10	1.6/25/16		2032 005	2032 019	2032 027	2032 043	100	●
	2.0/25/16			2032 011*	2032 021	2032 041*	100	●
TC 8-12	2.0/30/19			2041 200*	2041 259	2041 240*	100	●
TC 10-14	2.0/30/17			2042 018*	2042 026	2042 042*	100	●
	2.5/30/17			2042 011*	2042 021	2042 041*	100	●
TC 14-20	2.0/35/18			2052 017*	2052 025		100	●
	2.0/45/28			2053 015		2052 058*	100	●
	2.5/35/18			2052 011*	2052 021	2052 051	100	●
TC 18-22	2.5/45/25			2060 002*		2060 135*	50	
TC 22-26	2.5/45/21			2070 001*		2070 134	50	
Kabeļu stiprinājumi plakanam vadam								
TC 2x4	1.4/15/11		2101 004*				100	
TC 3x5	1.2/20/15		2106 003*				100	
TC 4x6	1.4/20/14		2111 003*	2111 031	2111 029		100	
TC 5x8	2.0/25/18			2116 010*	2116 028	2116 030	100	●
TC 6x10	2.0/25/17			2126 019*	2126 027		100	●
TC 7x14	2.0/25/16			2131 010			100	●
	2.5/25/16			2131 019*	2131 027		100	●
TC 9x18	2.0/30/18			2136 010			100	
	2.5/30/18			2136 018*	2136 026		100	
TC 11x22	2.5/35/20			2137 014			50	

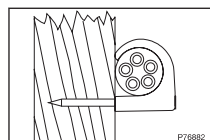
Pēc pieprasījuma iespējami citi izmēri un krāsas.

* pastāvīgais piedāvājums, kas visu laiku pieejams noliktavās.

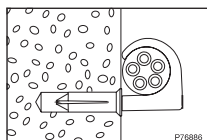
Naglu dībeļi TCP

Dībeļus jālieto kopā ar TC kabeļu stiprinājumiem ģipškartonā, betonā un irdenos materiālos.

Tips	Krāsa	Skaitis iepako- kojumā	Urbja ø, mm	Urbšanas dziļums, mm	Naglas ø, mm	Artikuls
TCP-0	Balts	100	5.5	20	1.2-2.0	1140 003
TCP-1	Dzeltens	100	5.5	25	1.2-3.0	1141 001

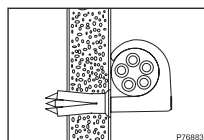


Koka un saplākšņa virsmā: vienkārši pienaglot kabeļu stiprinājumu. Mūrim jālieto stiprinājumus ar resnām naglām.



Betons, ķieģelis, irdeni materiāli: lietot naglu dībeļus TCP.

Irdenos materiālos ar āmuru iedzīt naglas dībeli (bez iepriekšējas urbšanas), pēc tam pienaglot kabeļu stiprinājumu.



Ģipškartona plāksnes: lietot naglu dībeļus TCP. Ar ilenu izurbt caurumu, uzmanīgi iesist naglas dībeli, pēc tam pienaglot kabeļu stiprinājumu.

Schneider Electric Latvija SIA

A. Deglava 60, Rīga, LV1035
Tālrunis: 7 549 747, fakss: 7 549 749
e-pasts: info@lv.schneider-electric.com
www.schneider-electric.lv