

Thorsmani naelklambrid TC



THORSMANI naelklambrid TC

Laias valikus erineva konstruktsiooni, mõõtmete, värvuse ja naeltega naelklambrid. Valmistatud löögikindlast polüpropüleenist. Nii sise- kui välistingimustesse paigaldamiseks.

Ümarkaablite klambrid on elastsed – ühte klambrit saab kasutada erineva suurusega kaablitel, st TC 7-10 on \varnothing 7-10mm kaablitele.

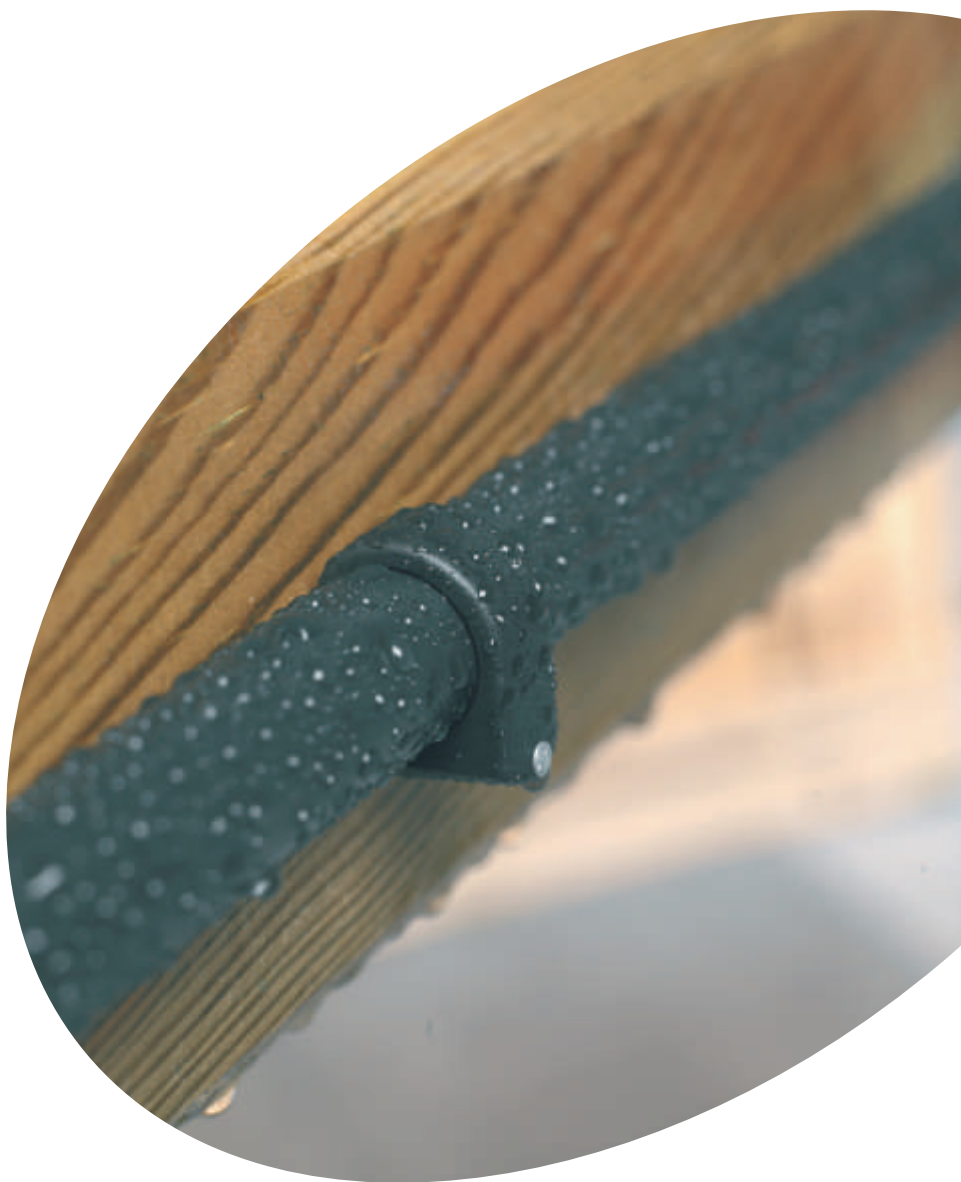
Kasutamine

Sobib puidule, müüritisele ja puitlaastplaadile. Teiste materjalidega, nagu nt kipsplaadid, betoon, madala tihedusega materjalid ja tellised, kasutage koos TCP tüüblitega.

Temperatuurivahemik -40 C...+80 °C.

Eelised

- Valmis komplekteeritud turvanaelad. Nael paindub, enne kui puruneb.
- Talub tugevaid lööke ja äärmuslikke temperatuure ja happeid.
- Paindlik konstruktsioon – üks klamber erinevas suuruses kaablitele.
- Värvkodeeritud pakend.
- Naelad saadaval erineva paksusega, galvaanilise kattega või roostevabast terasest.
- Laias valikus erineva konstruktsiooni, mõõtmete, naelte ja värvusega klambrid.



TC naelklambrid

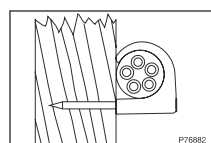
Tüüp	Nael ø/A/B, mm	Tootenumbr				Kogus pakendis	Värv- kood
		Värvitu	Valge	Hall	Must		
Ümarkaablite klambrid							
TC 2-3	1.2/15/11	2001 008				100	
TC 3-5	1.2/20/15	2011 005	2011 017	2011 021	2011 030	100	
TC 4-6	1.4/20/14	2015 105	2015 110	2015 121	2015 130	100	
TC 5-7	1.2/20/12	2021 004	2021 012	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	
Lamekaablite klambrid							
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	

Muud värvid ja mõõtmed eraldi tellimisel

TCP tüübid

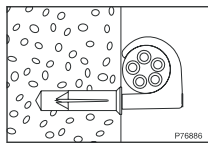
Järgmisi tüüpe kasutatakse koos TCP klambritega kipsplaatides, betoonis ja madala tihedusega materjalides.

Tüüp	Värvus	Kogus pakendis	Puurimisaugu ø, mm	Min. puuri- missügavus, mm	Naela ø, mm	Tootenumbr
TCP-0	Valge	100	5.5	20	1.2-2.0	1140 003
TCP-1	Yellow	100	5.5	25	1.2-3.0	1141 001

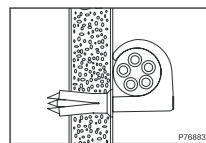


Puit ja puitlaastplaat:
löõge nael sisse.

Tellismüritise
vuugikohtades
kasutage jämedaid
naelu.



Betoon, madala
tihedusega materjalid,
tellis jms: kasutage TCP
tüüpe. Teatud madala
tihedusega materjali on
võimalik tüüpe sisse
lüüa ilma auku ette
puurimata. Ei sobi
jämedatele naeltele.



Kipsplaat: kasutage
TCP tüüpe. Tehke
ühte kipsplaati
naaskliga auk ette.
Selline juhtauk on
topeltkipsplaadi korral
piisav.

Schneider Electric Eesti AS

Ehitajate tee110, 12618 Tallinn
Tel.: 6 509 700, faks: 6 509 722
e-mail: info@ee.schneider-electric.com
www.schneider-electric.ee