

číslo položky	(mm)	dĺžka (mm)	hmotnosť (kg/m)	pevnostná trieda	max. zaťaženie v ťahu (kN)	🔥
<b>ZT 6_ZNCR</b>	M6	2000	0,17	4.8	2,56	🔥🔥
<b>ZT 8_ZNCR</b>	M8	2000	0,31	4.8	4,69	🔥🔥
<b>ZT 8_ZNC1</b>	M8	1000	0,31	4.8	4,69	🔥🔥
<b>ZT 8_ZNC3</b>	M8	3000	0,31	4.8	4,69	🔥🔥
<b>ZT 10_ZNCR</b>	M10	2000	0,46	4.8	7,47	🔥🔥
<b>ZT 10_ZNC3</b>	M10	3000	0,46	4.8	7,47	🔥🔥
<b>ZT 10_GMT</b>	M10	1000	0,46	8.8	19,92	🔥🔥
<b>ZT 12_ZNCR</b>	M12	2000	0,70	4.8	10,89	🔥🔥



popis výrobku: Závitová tyč na zavesenie káblovej trasy pod strop alebo ako súčasť kotvenia pre upevnenie konštrukcie, alebo ich častí na podkladovom materiáli.

Uvedené maximálne zaťaženie platí pre zaťaženie v kľude.

DIN 975/976

povrchová úprava: ZNC... / ZNCR - galvanicky zinkované (zinkochromát)  
GMT – neelektrolytické pokovanie, hliníkovo-zinková vrstva 5-15 µm (ekvivalent žiarového zinku)

klasifikace 🏆: ČSN 73 0895 P 90-R  
DIN 4102-12 E 90  
STN 92 0205 PS 90  
Klasifikácia je závislá na konkrétnom prevedení káblovej trasy, detailne uvedenej v katalógu Systémy so zachovaním funkčnosti pri požiari.

🔥 výrobky schválené pre normové konštrukcie

🔥 výrobky schválené pre nenormové konštrukcie

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1

 **UPOZORNENIE****Nebezpečie poranenia porezaním**

Napriek tomu, že sú naše výrobky vyrábané s maximálnou snahou o minimalizáciu ostrejších hrán, je na prenášanie, uchopovanie a prácu s prvkami káblového nosného systému nutné vždy používať ochranné pracovné rukavice.

**Nebezpečie zrútenia systému**

Je nevyhnutné dodržiavať maximálne zaťažovacie limity pre jednotlivé káblové nosné systémy a zaistiť správnu inštaláciu podľa montážneho návodu. Zaťažovacie grafy jednotlivých systémov sú uvedené v katalógu výrobcu vydávanom v papierovej podobe alebo umiestnenom na internetových stránkach výrobcu. Zaťažovacie limity nepočítajú s prípadným dodatočným zaťažením, napr. snehom, vetrom alebo seizmickými silami.

**Nebezpečie úrazu elektrickým prúdom**

Pretože jednotlivé komponenty káblového nosného systému sú vyrobené z elektricky vodivého materiálu, je bezpodmienečne nutné nepracovať so systémom v blízkosti elektrických častí pod napätím. Nedodržanie bezpečnostných predpisov môže mať za následok ťažkú ujmu na zdraví alebo smrť.

**Bezpečné používanie**

Pri bežných a predvídateľných podmienkach použitia nepredstavuje žiadne riziká pre spotrebiteľa, pokiaľ je dodržaná správna inštalácia a používanie v súlade s montážnym návodom.

recyklačné symboly:



závitová tyč