

číslo položky	(mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/m)	pevnostní třída	max. zatížení v tahu (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 slouží k zavěšení kabelové trasy pod strop nebo jako součást kotvení pro upevnění konstrukcí nebo jejich částí k podkladnímu materiálu.

Uvedené maximální zatížení platí pro zatížení v klidu.

DIN 975/976

povrchová úprava: ZNC... / ZNCR - galvanicky zinkováno (zinkochromát)  
GMT - neelektrolytické pokovení, hliníkovo-zinková vrstva 5-15 µm (ekvivalent žárového zinku)

klasifikace 📌: ČSN 73 0895 P 90-R  
DIN 4102-12 E 90  
STN 92 0205 PS 90

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

🔥 výrobky schválené pro normové konstrukce

🔹 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

skladování: ČSN EN 60721-3-1

## UPOZORNĚNÍ

### Nebezpečí poranění pořezáním

Přestože jsou naše výrobky vyráběny s maximální snahou o minimalizaci ostřejších hran, je k přenášení, uchopování a práci s prvky kabelového nosného systému nutné vždy používat ochranných pracovních rukavic.

### Nebezpečí zborcení systému

Je nezbytně nutné dodržovat maximální zatěžovací limity pro jednotlivé kabelové nosné systémy a zajistit správnou instalaci dle montážního návodu. Zatěžovací grafy jednotlivých systémů jsou uvedeny v katalogu výrobce vydávaném v papírové podobě nebo umístěném na internetových stránkách výrobce. Zatěžovací limity nepočítají s případným dodatečným zatížením, např. sněhem, větrem nebo seismickými silami.

### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Protože jednotlivé komponenty kabelového nosného systému jsou vyrobeny z elektricky vodivého materiálu, je bezpodmínečně nutné nepracovat se systémem v blízkosti elektrických částí pod napětím. Nedodržení bezpečnostních předpisů může mít za následek těžkou újmu na zdraví nebo smrt.

### Bezpečné používání

Při běžných a předvídatelných podmínkách použití nepředstavuje žádná rizika pro spotřebitele, pokud je dodržena správná instalace a používání v souladu s montážním návodem.

recyklační symboly:



závitová tyč