

číslo položky	(mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/m)	pevnostní třída	max. zatížení v tahu (kN)	🔥
ZT 6_ZNCR	M6	2000	0,17	4.8	2,56	🔥🔥
ZT 8_ZNCR	M8	2000	0,31	4.8	4,69	🔥🔥
ZT 8_ZNC1	M8	1000	0,31	4.8	4,69	🔥🔥
ZT 8_ZNC3	M8	3000	0,31	4.8	4,69	🔥🔥
ZT 10_ZNCR	M10	2000	0,46	4.8	7,47	🔥🔥
ZT 10_ZNC3	M10	3000	0,46	4.8	7,47	🔥🔥
ZT 10_GMT	M10	1000	0,46	8.8	19,92	🔥🔥
ZT 12_ZNCR	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