

| Artikelnummer | (mm) | Länge (mm) | Gewicht (kg/m) | Festigkeitsklasse | max. Zugbelastung (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 | 🔥 |



Produktbeschreibung: Die Gewindestange dient zum Abhängen von Kabeltrassen von der Decke oder als Bestandteil der Verankerung zur Befestigung von Konstruktionen oder deren Teilen am Untergrund.

Die angegebene maximale Belastung gilt für ruhende Last.

DIN 975/976

Oberflächebehandlung: ZNC... / ZNCR - galvanisch verzinkt (Zinkchromat)
 GMT - nicht-elektrolytische Beschichtung, Aluminium-Zink-Schicht 5–15 µm (entspricht Feuerverzinkung)

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

Die Klassifizierung hängt von der spezifischen Ausführung des Kabeltrasse ab, die im Katalog „Systeme mit Funktionserhalt im Brandfall“ genau aufgeführt ist.

- 🔥 Produkte für genormte Konstruktionen zugelassen
- 🔥 Produkte für nicht genormte Konstruktionen zugelassen

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1