

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

 **WARNUNG****Gefahr von Schnittverletzungen**

Obwohl unsere Kabelrinnen mit äußerster Sorgfalt hergestellt werden, um scharfe Kanten zu minimieren, ist es wichtig, beim Tragen, Greifen und Arbeiten Schutzhandschuhe zu tragen.

Gefahr des Versagens bei Überschreitung der max. Tragfähigkeit

Beachten Sie unbedingt die maximalen Belastungsgrenzen der einzelnen Kabeltragsysteme und achten Sie auf eine fachgerechte Montage gemäß der Montageanleitung. Belastungsdiagramme für jedes System finden Sie im Katalog oder auf der Website des Herstellers. Die Belastungsgrenzen berücksichtigen nicht mögliche zusätzliche Belastungen, z. B. Schnee, Wind oder seismische Kräfte.

Gefahr von Stromschlag

Da die einzelnen Komponenten des Kabeltragsystems aus elektrisch leitendem Material bestehen, darf nicht in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen gearbeitet werden. Die Nichteinhaltung der Sicherheitsvorschriften kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Sichere Anwendung

Unter normalen und vorhersehbaren Verwendungsbedingungen stellt es keine Gefahr für den Verbraucher dar, sofern es ordnungsgemäß Installation und Anwendung in Übereinstimmung mit der Installationsanleitung.

Recycling-Zeichen:



Gewindestange