

Artikelnummer	Breite	Blechstärke	Gewicht kg/m	Mindestanzahl der Schrauben
KZI 60X100X0.75_S2	100	0,75	1,37	4
KZI 60X200X0.75_S2	200	0,75	1,86	5
KZI 60X300X0.75_S2	300	0,75	2,47	5

Höhe: 60 mm
 Länge: 1948 mm

Produktbeschreibung: Zur Stabilisierung der integrierten Verbindung werden Klammern aus Federstahl KSV oder Schrauben NSM 6X10 verwendet.
 Zum Schutz der Kabel befindet sich der Schraubenkopf bei der Montage auf der Innenseite der Kabelrinne.
 Die aufgeführten Größen können auch in der lackierten Ausführung bestellt werden.

Oberflächenvergütung: S - Sendzimirverzinkung, Zinkschicht 15-27 µm

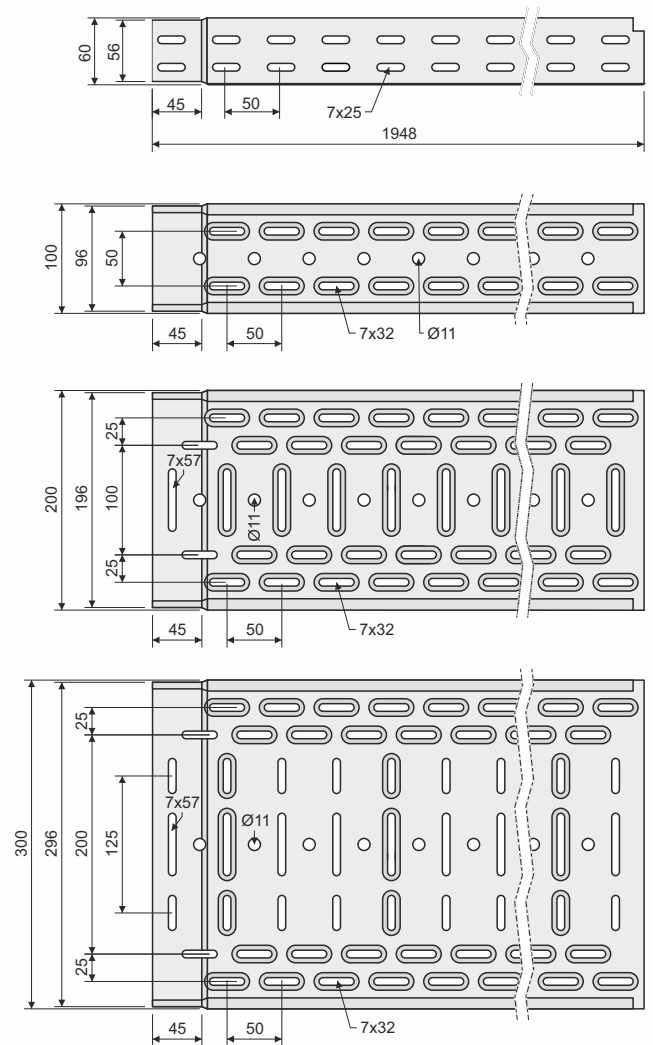
Gemäß der Norm: ČSN EN 61537:02

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1

Innerer nutzbare Querschnitt

		KZI	60X100	60X200	60X300
Innenquerschnitt (cm ²)		60	120	180	
CYKY 3X1,5	Ø8,6	41	81	122	
CYKY 5X1,5	Ø10,1	29	59	88	
CYKY 3X2,5	Ø9,5	33	66	100	
CYKY 5X2,5	Ø11,2	24	48	72	
CYKY 3X4	Ø11,2	24	48	72	
CYKY 5X4	Ø13,8	16	32	47	
CYKY 5X6	Ø15,1	13	26	39	
CYKY 5X10	Ø18	9	19	28	
CYKY 5X16	Ø20,4	7	14	22	
CYKY 5X25	Ø26,1	4	9	13	
CYKY 4X35	Ø24,8	5	10	15	
CYKY 4X50	Ø31,3	3	6	9	
CYKY 3X70+50	Ø33,6	3	5	8	
CYKY 3X95+70	Ø39,3	2	4	6	
CYKY 3X120+95	Ø43	2	3	5	
CYKY 3X240+120	Ø56,4	1	2	3	

Die Werte geben die Zahl der Kabel bei 50 % Belegung der Kabelrinnen an. Die Referenzdurchschnitte der Kabel sind von Kabeln CYKY abgeleitet. Die Werte wurden durch eine mathematische Berechnung erreicht. Bei den Grenzwerten (kleine Kabelrinne x großes Kabel oder umgekehrt) ist die Kombination der Kabelrinnentypen und Kabeldurchschnitte mit Rücksicht auf die technischen Bedingungen zu wählen.



Die Grafik zeigt die maximal zulässige gleichmäßige Belastung der Rinne, abhängig vom Abstand der Stützen. Bei den zulässigen Belastungen wurden mögliche zusätzliche äußere Einflüsse nicht berücksichtigt. Kabeltrassen sind nicht durch Personen zu belasten.

