

Weitspannkabelrinne WKSG 110

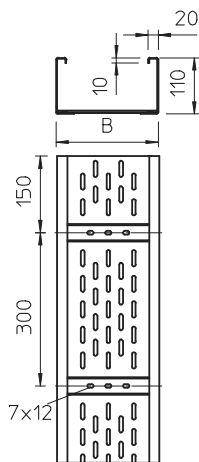


WKSG 110 = Weitspannkabelrinnen-System, gelocht, mit der Seitenhöhe 110 mm. Längsverbinder Typ WRVL 110 sind anteilig separat zu bestellen.

Typ	Breite mm	Blechstärke mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WKSG 120 VA 4301	200	2	6	717,000	6098161
WKSG 130 VA 4301	300	2	6	825,000	6098165
WKSG 140 VA 4301	400	2	6	933,200	6098169
WKSG 150 VA 4301	500	2	6	1041,200	6098173
WKSG 160 VA 4301	600	2	6	1149,300	6098177

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Abmessungen

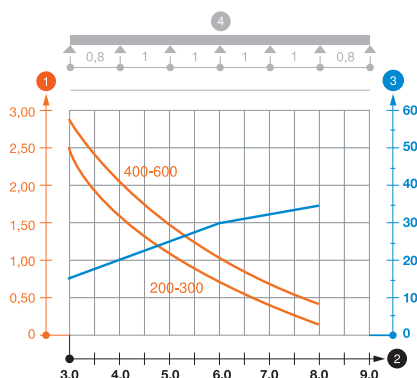


Typ	Länge mm	Maß B mm	Nutzquer-schnitt cm ²
WKSG 120 VA 4301	6000	200	202
WKSG 130 VA 4301	6000	300	305
WKSG 140 VA 4301	6000	400	408
WKSG 150 VA 4301	6000	500	511
WKSG 160 VA 4301	6000	600	614

Belastung

Typ	3,0m kN/m	4,0m kN/m	5,0m kN/m	6,0m kN/m	7,0m kN/m	8,0m kN/m
WKSG 120 VA 4301	2,5	1,6	1,1	0,75	0,45	0,2
WKSG 130 VA 4301	2,5	1,6	1,1	0,75	0,45	0,2
WKSG 140 VA 4301	2,9	2	1,5	1	0,7	0,4
WKSG 150 VA 4301	2,9	2	1,5	1	0,7	0,4
WKSG 160 VA 4301	2,9	2	1,5	1	0,7	0,4

Belastungsdiagramm Weitspannkabelrinne Typ WKSG 110



- 1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- 4 Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite