



KT KR 10

Kabelträger-Rinne

- alle 200 mm Ovalöffnungen zur Kabelausführung bis 4 x 35 mm² im Boden
- Seitenwände haben alle 200 mm vorgeprägte Ovalöffnungen, die bei Bedarf ausgebrochen werden. Kabelausführung bis 4 x 25 mm² möglich.
- Seitenwand-Durchführungsschutz KT SD 10 verwenden
- kürzere Kabelträger-Rinnen können im Raster von 200 mm durch Schneiden hergestellt werden
- Bohrungen für die Systemverbindungen sind im gleichen Raster vorhanden
- mit Verbindungslaschen und Schrauben

Breite:	100 mm
Länge	2000 mm
Höhe:	80,5 mm
max. Stützweite	4,75 m
Kabellast je Meter	175 N
Gesamtlast/Meter	205 N
Farbton	grau RAL 7032
Werkstoff	Stahlblech sendzimirverzinkt und strukturpulverbeschichtet
Materialstärke Boden	1 mm
Materialstärke Seitenwände	1,2 mm

Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Einsatzbereich	Geeignet für Innenräume und die geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100 Teil 737
Umgebungstemperatur:	Maximalwert + 110° C Minimalwert - 30° C
Relative Luftfeuchte Temperaturbeständigkeit	10% bei - 25°C kurzzeitig 100% bei 25° C - 30° C - + 180° C Stahlblech, sendzimirverzinkt nach DIN EN 10 142, zusätzlich außen strukturpulverbeschichtet (Epoxid-Polyester)