

## Kabelträger-Gelenkverbindung

### KT GV 30



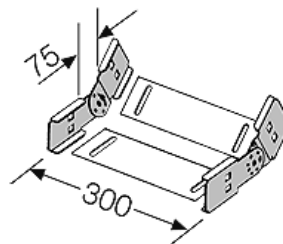
- für Rinnenbreite 300 mm

- Kabelträger-Gelenkverbindungen sind für die Herstellung beliebiger Etagen und Bögen in direkter Verbindung mit Kabelträger-Rinnen geeignet
- mit 2 Bodenabschlussblechen
- Materialstärke Seitenwände 2 mm
- Materialstärke Boden 1 mm
- Farbton: grau, RAL 7035

Werkstoff	Stahlblech, sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet
Gewicht	1,18 kg
nach Norm	DIN EN 61537:2007-09

## Zeichnungen

Maßzeichnung



## Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Einsatzbereich	Geeignet für Innenräume und die geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100 Teil 737
Umgebungstemperatur	Maximalwert + 60 °C Minimalwert - 25 °C
Relative Luftfeuchte	10% bei - 25 °C kurzzeitig 100% bei 55 °C
Temperaturbeständigkeit	- 30° C - + 180° C
Potentialausgleich	Nach Norm müssen Kabelträger-Systeme aus Metall in den Potentialausgleich einbezogen werden. Das Hensel-Kabelträgersystem ist durch Spezial-Schraubverbindungen aller Originalbauteile leitfähig miteinander verbunden, sodass der Anschluss des Potentialausgleichs an einer Stelle der Anlage erfolgen kann.