



Datenblatt Kabelleiter KLL60

entspricht DIN EN 61537 (VDE 0639)

Stand: 11.2020; Seite 1/2

Die Kabelleiternholme und -sprossen werden aus sendzimirverzinktem Bandstahl gestanzt und profiliert. Dabei sind die Sprossen C-Profile welche mechanisch stabil mit den Holmen verbunden werden. Optional werden die Kabelleitern anschließend tauchfeuerverzinkt.

Eigenschaften:

Material: - Stahlblech sendzimirverzinkt EN 10142 Schichtdicke: ca. 20 μm,

optional tauchfeuerverzinkt Schichtdicke: 40-60 µm

Einsatztemperatur: - ...+60°C

Verarbeitungstemperatur: - beliebig

Brandverhalten: - nicht brennbar

- unter entsprechenden Montagebedingungen wird der

Funktionserhalt E 90 gem. DIN 4102-12 erfüllt (betrifft nur KLL

60/300 in der Breite 200-400mm)

Lieferlängen: - 3000 mm, andere Längen auf Anfrage

Besondere Eigenschaften:

- geringes Gewicht
- sehr stabil
- Sprossenöffnung der C-Profile nach oben ausgerichtet
- für alle Kabelleitern stehen 90° Bögen, T-Abzweige, T-Stücke, Kreuzstücke sowie Auf- und Abwärtsbögen zur Verfügung und können optional geordert werden.
- zur horizontalen und vertikalen Montage geeignet
- das umfangreiche Zubehör und weitere Informationen finden Sie unter www.licatec.de

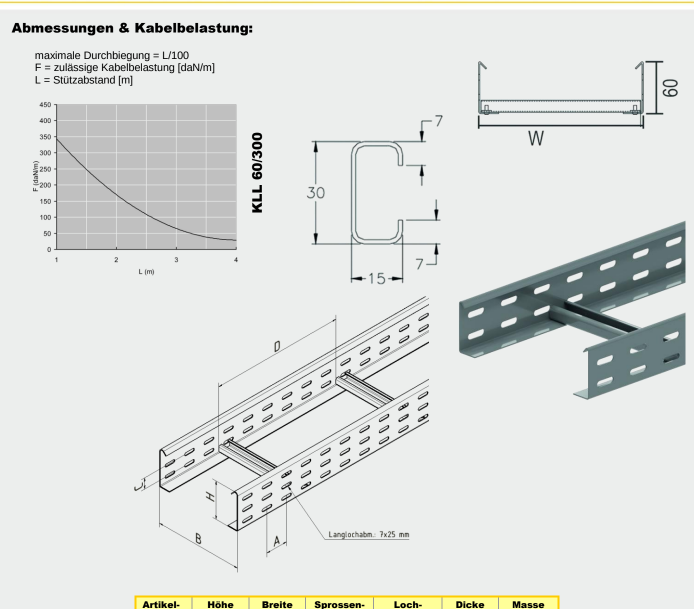




Datenblatt Kabelleiter KLL60

entspricht DIN EN 61537 (VDE 0639)

Stand: 11.2020; Seite 2/2



Artikel- Nr.	Höhe [mm] (H)	Breite [mm] (B)	Sprossen- abstand [mm] (D)	abst	ch- tand im] (C)	Dicke Blech [mm]	Masse [kg/m]
802 200		200					2,37
802 201		300					2,57
802 202	60	400	300	50	25	1,5	2,77
802 203		500					2,97
802 204		600					3,20