

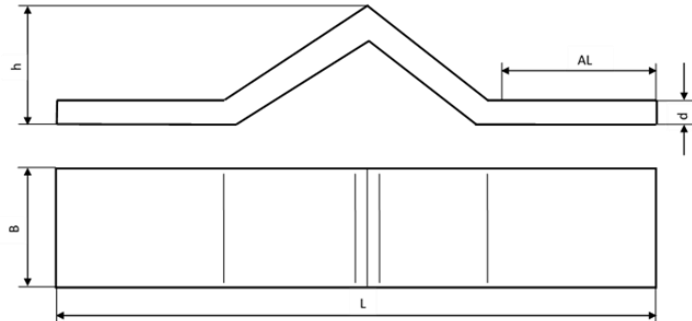
## Kupfer Dehnungsbänder

### Produktinformationen

z.B.: Form V

### Anwendungsbereiche:

- Dehnungs- und Vibrationsausgleich
  - Zwischen Stromschienen
  - Zwischen Sammelschienen und Schaltanlagen
- In Anlagen und Maschinen
  - Transformatoren
  - Generatoren
  - Widerstandsschweissmaschinen
  - Schaltgeräte



B = Breite  
 L = Länge  
 d = Dicke  
 h = Höhe  
 AL = Anschlußlänge

Weitere Größen und Versionen auf

LFCU =Kupfer Dehnungsbänder (laminated flexibles copper)  
 LFCU B/C/A/L/Form V oder S

### Größen und technische Angaben

Artikel Nr.	Bezeichnung		Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Breite B [mm]	Gesamtlänge L [mm]	Nennstrom [A]	Gewicht pro Stück [kg]
7110020	LFCU	40/5/60/220/V	200	40	220	490	0,47
7110040	LFCU	50/5/60/220/V	250	50	220	590	0,58
7110060	LFCU	40/10/60/250/V	400	60	250	720	1,03
7110080	LFCU	50/10/60/250/V	500	50	250	860	1,29
7110100	LFCU	60/10/80/310/V	600	60	310	990	1,87
7110120	LFCU	80/10/80/310/V	800	80	310	1240	2,78
7110140	LFCU	100/10/60/350/V	1000	100	350	1490	3,47
7110160	LFCU	120/10/100/350/V	1200	120	350	1710	4,17
Artikel Nr.	Bezeichnung		Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Breite [mm]	Gesamtlänge L [mm]	Nennstrom [A]	Gewicht pro Stück [kg]
7110520	LFCU	40/5/60/220/S	200	40	220	490	0,47
7110560	LFCU	50/5/60/220/S	250	50	220	590	0,58
7110600	LFCU	40/10/60/250/S	400	60	250	720	1,03
7110640	LFCU	50/10/60/250/S	500	50	250	860	1,29
7110680	LFCU	60/10/80/310/S	600	60	310	990	1,87
7110720	LFCU	80/10/80/310/S	800	80	310	1240	2,78
7110760	LFCU	100/10/60/350/S	1000	100	350	1490	3,47
7110800	LFCU	120/10/100/350/S	1200	120	350	1710	4,17

Alle Angaben ohne Gew ähr