

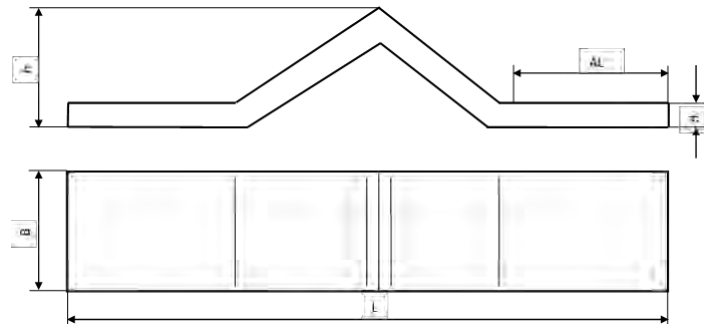
Aluminium Dehnungsbänder

Produktinformationen

z.B.: Form V

Anwendungsbereiche:

- **Dehnungs- und Vibrationsausgleich**
 - Zwischen Stromschiene
 - Zwischen Sammelschiene und Schaltanlagen
- **In Anlagen und Maschinen**
 - Transformatoren
 - Generatoren
 - Widerstandsschweissmaschinen
 - Schaltgeräte



Weitere Grössen und Versionen auf Anfrage erhältlich

LFAL = Aluminium Dehnungsbänder (laminated flexibles aluminum)
 LFAL B/C/A/L/Form V oder S

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

Grössen und technische Angaben

Artikel Nr.	Bezeichnung		Querschnitt [mm ²]	Breite [mm]	Gesamtlänge L [mm]	Nennstrom [A]	Gewicht pro Stück [kg]
7120020	LFAL	40/5/60/250/V	200	40	250	380	0,18
7120040	LFAL	40/5/80/310/V	200	40	310	380	0,20
7120060	LFAL	40/10/80/310/V	400	40	310	560	0,40
7120080	LFAL	50/10/80/310/V	500	50	310	670	0,55
7120100	LFAL	60/10/80/310/V	600	60	310	770	0,60
7120120	LFAL	80/10/100/350/V	800	80	350	980	0,90
7120140	LFAL	100/10/100/350/V	1000	100	350	1190	1,20
Artikel Nr.	Bezeichnung		Querschnitt [mm ²]	Breite [mm]	Gesamtlänge L [mm]	Nennstrom [A]	Gewicht pro Stück [kg]
7120520	LFAL	40/5/60/250/S	200	40	250	380	0,18
7120560	LFAL	40/5/80/310/S	200	40	310	380	0,20
7120600	LFAL	40/10/80/310/S	400	40	310	560	0,40
7120640	LFAL	50/10/80/310/S	500	50	310	670	0,55
7120680	LFAL	60/10/80/310/S	600	60	310	770	0,60
7120720	LFAL	80/10/100/350/S	800	80	350	980	0,90
7120760	LFAL	100/10/100/350/S	1000	100	350	1190	1,20

Alle Angaben ohne Gew ähr