

## Kupfer Dehnungsbänder

### Produktinformationen

Weitere Grössen und Versionen auf Anfrage



### Grössen und technische Angaben

Artikel Nr.	Typ	Breite mm	Nennstrom A	Gewicht in kg pro VPE	Stück pro Verpackungseinheit
C-DB-038.0490.220	DBCU 38/5/60/220/S	38	490	2.00	3
C-DB-048.0590.220	DBCU 48/5/60/220/S	48	590	2.50	3
C-DB-038.0720.250	DBCU 38/10/60/250/S	38	720	3.75	3
C-DB-048.0860.250	DBCU 48/10/60/250/S	48	860	4.50	3
C-DB-058.0990.310	DBCU 58/10/80/310/S	58	990	6.50	3
C-DB-078.1240.310	DBCU 78/10/80/310/S	78	1240	8.50	3
C-DB-098.1490.350	DBCU 98/10/60/350/S	98	1490	11.25	3
C-DB-118.1710.350	DBCU 118/10/100/350/S	118	1710	14.00	3

### Anwendungsbereiche:

- Dehnungs- und Vibrationsausgleich
- Zwischen Stromschienen
- Zwischen Sammelschienen und Schaltanlagen
- Transformatoren
- Generatoren
- Widerstandsschweisemaschinen
- Schaltgeräte

Alle Angaben ohne Gewähr