



Flexible Kupfergeflechtbänder

LUKA LHBC



Die LUKA LHBC – LUKA Hochstrombänder aus Kupfer (Cu) bieten höchste Flexibilität mit höchsten Qualitätsansprüchen!

Im Standard sind diese Strombänder aus Kupferflachlitzen (DIN 46444) verpresst. Auf Wunsch selbstverständlich auch aus Rundlitze oder anderen (Leiter-)Materialien herstellbar.

Artikelbezeichnung (Querschnitt/Breite/Anschluss-Länge)	Anschluss (Breite x Länge)	Nennstrom (bei 35°C / 65°C)	Gewicht (kg/Stück)
LHBC 960/100/100-350	100x100	1490 A	4,0
LHBC 720/80/80-310	80x80	1180 A	2,7
LHBC 600/60/80-310	60x80	990 A	2,2
LHBC 480/50/60-250	50x60	850 A	1,5
LHBC 360/50/60-250	50x60	700 A	1,2
LHBC 240/40/60-240	40x60	580 A	0,7
LHBC 120/40/60-220	40x60	370 A	0,4

*gem. DIN 43671

Sonderausführungen auf Anfrage.

Unsere Gewebebänder sind aus Geflechten mit einer Einzeldrahtstärke von 0,1 mm hergestellt, die Anschlussflächen werden aus vielseitig verpressten Kupferrohren produziert.

Im Standard sind die Bänder ungebohrt, Bohrbilder nach DIN oder Zeichnung auf Wunsch möglich.