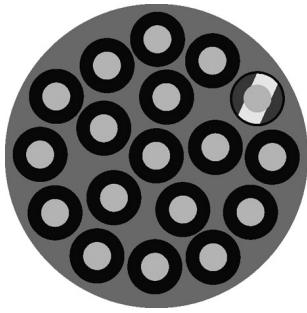


Lastkabel 300/500 V + 600/1000 V



Typ

Aufbau

Leiter-Material:
Aderisolation:
Aderfarben:
Verseilelement:
Außenmantelmaterial:
Kabelaußendurchmesser:
Außenmantelfarbe:

Lastkabel 300/500 V

Kupfer, blank
PVC kälteflexibel
schwarz mit Ziffern + gn/ge
14 Adern verseilt
PVC kälteflexibel
ca. 13,4 mm
schwarz

Elektrische Daten

Leiterwiderstand, max.: 13,3 Ohm/km

Technische Daten

Gewicht: ca. 322 kg/km
Min. Biegeradius bei Verl.: 53,6 mm
Temperaturbereich Betrieb min.: -40°C
Temperaturbereich Betrieb max.: +80°C
Cu-Zahl: 201,6 kg/km

Lastkabel 300/500 V

Art.-Nr.	Aufbau	Leiterwiderstand Ohm / km	Außendurchmesser ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km
400143	14 G 1,5	< 13,3	13,4	201,6	322,0
400144	18 G 1,5	< 13,3	15,2	259,2	422,0
400145	14 G 2,5	< 7,98	16,6	336,0	487,0
400146	18 G 2,5	< 7,98	19,0	432,0	634,0

Lastkabel 0,6/1 kV

Art.-Nr.	Aufbau	Leiterwiderstand Ohm / km	Außendurchmesser ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km
400147	14 G 1,5	< 13,3	17,7	201,6	430,0
400148	18 G 1,5	< 13,3	20,2	259,2	560,0
400149	14 G 2,5	< 7,98	20,0	336,0	604,0
400150	18 G 2,5	< 7,98	22,6	432,0	778,0

Technische Änderungen vorbehalten.

Verwendung

Die äußerst flexiblen Lastkabel werden bei mittlerer mechanischen Beanspruchung in der professionellen Bühnen- und Lichttechnik sowie anderen Laststromkreisen angewendet. Die Flexibilität wird durch den feinstdrähtigen Aufbau mit 0,15 mm Litzen und der Ader- und Mantelisolierung aus kälteflexiblem PVC erreicht.