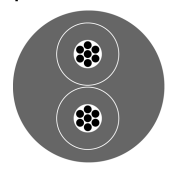
HELUSOUND® 400 PVC

Lautsprecherkabel, rund







Typ Aufbau

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

Elektrische Daten

Leiterwiderstand, max.:

Technische Daten

Gewicht: Min. Biegeradius bei Verl.: Temperaturbereich Betrieb min.: Temperaturbereich Betrieb max.: Cu-Zahl:

Lautsprecherkabel HELUSOUND® 400 2x1,5

Kupfer, blank PVC rt, sw PVC ca. 6,6 mm schwarz

12,7 Ohm/km

ca. 73,4 kg/km 33 mm -10°C +70°C 28,8 kg/km

ArtNr.	Aufbau	Leiterwiderstand Ohm / km	Außendurchmesser ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km
400089	2x1,5	< 12,7	6,6	28,8	73,4
400090	2x2,5	< 7,9	7,5	48,0	106,9
400091	2x4,0	< 4,9	9,4	76,8	163,7
400092	4x2,5	< 7,9	8,8	96,0	169,3
400093	4x4,0	< 4,9	11,6	153,6	272,4
400060	8x2,5	< 7,9	13,5	192,0	349,0
400094	8x4.0	< 4.9	16.8	307.2	541.6

Technische Änderungen vorbehalten.

Verwendung

Alle Leitungen der HELUSOUND® 400 LAUTSPRECHERKABEL Reihe bestechen durch eine äußerst hohe Flexibilität. Möglich machen dies 0,15 Litzen und ein sehr weicher PVC Außenmantel. Diese Leitungen werden vor allem in der mobilen Anwendung auf Bühnen, in Studios oder in der Konferenztechnik eingesetzt.