



## professionelles mikrofonkabel

2 x 0,22 mm<sup>2</sup> - weiß - PVC

- 0,22 mm<sup>2</sup> leiterquerschnitt (AWG 24)
- sehr niedrige kapazität 60 pF/m (18 pF/ft)
- blanker kupfer wendelschirm
- UV beständig

## PVC

Wenn es auf der Bühne noch so heiß hergeht, das iceRock-Mikrofonkabel bleibt cool. Zuverlässig und mit eiskalter Präzision erledigt es seinen Dienst. Das IR206 iceRock Prime Mikrofonkabel ist eine Weiterentwicklung unseres MY206 Professional Mikrofonkabels. Ein gummiartiger Mantel aus speziellem PVC lässt es auch bei hohen Temperaturen flexibel bleiben. Zusätzliche Baumwollfäden halten die Kapazität unter wechselnden Bedingungen konstant, Störgeräusche werden so vermieden. Ein besonders dichter Wendelschirm sorgt zudem für einen hohen Grad an Abschirmung. Damit das IR206 auch dauerhaft „schneeweiß“ bleibt, haben wir es mit einer speziellen Mantelmischung UV-beständig gemacht, es vergilbt also nicht. Das IR 206 ist damit das perfekte Kabel für anspruchsvolle Events mit weißer Bühnendeko, zur Aufputzinstallation in Kirchen oder ähnlich farbsensitiven Umgebungen.

## aufbau

leiteraufbau	blanke kupferlitze, 28 x 0.10 mm
leiterquerschnitt	0.22 mm <sup>2</sup>
isolation	polyethylen (PE)
aderanordnung	2 adern + baumwollfäden verseilt
abschirmung	blanker Cu wendelschirm
außenmantel	PVC, matt, UV beständig
außendurchmesser	6.15 mm

## elektrik

leiterwiderstand	< 85 Ω/km
kapazität	
ader/ader	60 pF/m
ader/schirm	110 pF/m
isolationswiderstand	> 0.1 GΩ x km

## mechanik

min. biegeradius	30 mm
betriebstemperatur	-20°C / +70°C

bestell-nr.	kabelfarbe	gewicht kg/m	standard längen m
IR206	weiß	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500