

**iceRock - prime câble micro - blanc**

- 1 x 2 x 0,22 mm² (AWG 24)
- très faible valeur de capacité 60 pF/m (18 pF/ft)
- extrêmement flexible
- résiste aux UV

PVC

Même si sur scène ça chauffe vraiment, le câble pour microphone iceRock reste frais, fiable et accomplit son devoir avec une précision glaciale. Le câble haut de gamme pour microphone IR206 iceRock est un développement avancé de notre câble professionnel pour microphone MY206. Une gaine caoutchouteuse en PVC spécial, garantit la flexibilité même sous des températures extrêmes. Des fils de coton additionnels maintiennent la capacité constante dans des conditions changeantes et empêchent les bruits parasites. Un blindage particulièrement dense en spirale, assure un niveau de protection élevé. Afin que l'IR 206 reste durablement blanc comme neige, nous l'avons pourvu d'une gaine avec un mélange spécial résistant aux UV, ainsi il ne jaunit pas. L'IR 206 est, de ce fait, le câble parfait pour des événements exigeants ayant une décoration de scène blanche, pour l'installation apparente dans des églises ou autres environnements sensibles aux couleurs.

construction

structure cond.	brins en cuivre nu, 28 x 0,10 mm
section de cond.	0,22 mm ²
isolation	polyéthylène (PE)
répartition des brins	2 brins + fils de coton torsadé
blindage	blindage en spirale Cu nu
gaine extérieure	PVC, mat, résistent aux UV
diamètre extérieure	6.15 mm

électrique

impédance de cond.	< 85 Ω/km
capacité	
cond./cond.	60 pF/m
cond./blind.	110 pF/m
résistance d'isolement	> 0.1 GΩ x km

mécanique

rayon de courbure min.	30 mm
température de service	-20°C / +70°C

référence	couleur	pooids kg	longueurs standard m
IR206	blanc	0,045	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500