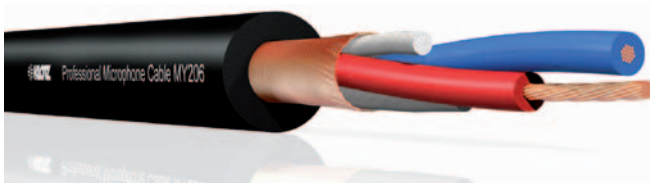


MY206


Professional Microphone Cables

- ultra-low capacitance (60 pF/m)
- extremely flexible




In developing this cable KLOTZ has paid special attention to the high demands of everyday use on stage and in the studio. A special rubber-like PVC material ensures flexibility at extreme temperatures (out-door recordings), additional cotton padding keeps the capacitance constant and avoids handling noise. Finally a particularly dense spiral shield provides maximum shielding even under large mechanical loads.


Dieses Kabel wurde in Hinblick auf die hohen Anforderungen im täglichen Bühnen- oder Studiobetrieb entwickelt. Ein gummiartiger Mantel aus speziellem PVC garantiert Flexibilität auch bei extremer Temperatur, zusätzliche Baumwollfäden halten die Kapazität unter wechselnden Belastungen konstant und vermeiden Störgeräusche. Ein besonders dichter Wendelschirm sorgt zudem für einen hohen Grad an Abschirmung.

 Conductor	stranded bare copper, 28 x 0.10 mm
Cross Section	0.22 mm ²
Insulation	PE
Core Arrangement	2 cores + cotton tracers, twisted
Shielding	bare copper spiral shield
Outer Jacket	PVC, matt
Overall Diameter	6.15 mm

Leiteraufbau	blanke Cu-Litze, 28 x 0,10 mm
Leiterquerschnitt	0,22 mm ²
Isolation	PE
Aderanordnung	2 Adern + Baumwollfäden verseilt
Abschirmung	blanker Cu-Wendelschirm
Außenmantel	PVC, matt
Außendurchmesser	6,15 mm

 Min. Bending Radius	30 mm
Working Temperature	-20 °C / +70 °C

Min. Biegeradius	30 mm
Betriebstemperatur	-20 °C / +70 °C

 Conductor Resistance	< 85 Ω/km
Capacitance	
Cond./Cond.	60 pF/m
Cond./Shield	110 pF/m
Insulation Resistance	> 100 MΩ x km

Leiterwiderstand	< 85 Ω/km
Kapazität	
Ader/Ader	60 pF/m
Ader/Schirm	110 pF/m
Isolationswiderstand	> 100 MΩ x km

■ SW [black]
 ■ BL [blue]
 ■ RT [red]
 ■ GE [yellow]
 ■ GN [green]
 ■ GR [grey]
 ■ WS [white]

Order Code Bestell-Nr.	Colour Farbe	Weight Gewicht	Standard Length [m] Standard Längen [m]	Max. Length / Reel Max. Länge / Spule
MY206SW	black	45 g/m	100 / 500	3000 m
MY206BL	blue	45 g/m	100 / 500	3000 m
MY206RT	red	45 g/m	100 / 500	3000 m
MY206GE	yellow	45 g/m	100 / 500	3000 m
MY206GN	green	45 g/m	100 / 500	3000 m
MY206GR	grey	45 g/m	100 / 500	3000 m
MY206WS new	white	45 g/m	100 / 500	3000 m