

SUPRA RONDO 4X2.5

Gedrehtes Lautsprecherkabel

Dimension: 4x2.5mm² / AWG 13

Rev. datum: 2026-05-18

Zolltarifnummer: 8544499390

Ursprungsland: Schweden

- Hochflexibel
- Schwach induktiv
- Doppelt isoliert, zugelassen für 100V-Systeme
- Verzinkt für maximalen Korrosionsschutz



RONDO 4x2.5- vielseitig und verzinkt

Supra Rondo ist eine Serie hochwertiger, hochflexibler Lautsprecherkabel mit vier verzinnten, mehrdrähtigen Leitern für vielseitige Audioanwendungen. Die Leiter sind mit kurzer Teilung verseilt, wodurch Induktivität und magnetische Störfelder effektiv reduziert werden. Gleichzeitig verhindert die spezielle Konstruktion innere Torsionsspannungen, was die Biegewechselfestigkeit deutlich verbessert – ideal für mobile Studios, Orchester- und PA-Anlagen. Die verzinnten Litzen sorgen zudem für hohe Korrosionsbeständigkeit und eine stabile Signalübertragung über lange Zeit. Dank der vieradrigen Star-Quad-Konfiguration werden Induktivität und RFI-Störungen weiter minimiert, was sich in einer präziseren Dynamik, höherer Transparenz, klarerer Detailwiedergabe und kraftvoller Basswiedergabe bemerkbar macht.

KONSTRUKTION

Leiter (x4):	Zinnplätierter CU-Draht 320x0.10 mm
Durchmesser, nom.	2.3 mm
Querschnitt:	4x2.5mm ² / AWG 13
Isolierung:	Blau, weiß, schwarz & rot
Isolationsstärke, nom:	0.7 mm
Mantel:	PVC GA78, rund
Mantelstärke, nom:	1.5 mm
Durchmesser, nom.	9 mm
Farbe:	Eisblau & Antrazitgrau (Sonderfarben auf Anfrage erhältlich)
Kennzeichnung:	SUPRA RONDO 4x2.5 + Made in Sweden + Metermarkierung
Gewicht, nom:	155 kg/km
Verpackung:	Trommel 75m (Sonderlängen auf Anfrage erhältlich)

Star Quad Kupplung



ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION

Widerstand, nom:	6.8 ohm/km
Induktivität:	0.35 uH/m (Star Quad Kupplung ergibt 0.25 uH/m)
Nennspannung:	100V

PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	E-nr	Karton
RONDO 4X2.5 GREY B75	75M	1000000131	7330060000102	4866373	
RONDO 4X2.5 BLUE B75	75M	1000000230	7330060000201	4866343	
RONDO 4X2.5 BLUE 5M	1ST	1000000461	7330060201899		13st
RONDO 4X2.5 BLUE 10M	1ST	1000000594	7330060202650		13st