



THE ROUTE OF LEAST RESISTANCE

## VAN DAMME ARTIST SERIES ORISON Instrumentenkabel

### Eigenschaften

- Hochflexibel bei außergewöhnlich hoher mechanischer Festigkeit
- Doppelte thermoplastische/ geläppte Kupferschirme für hervorragende Rauschunterdrückung
- Kombination von versilberten und blanken ultrareinen sauerstofffreien Kupferleitern für unübertroffene Klangqualität
- resistent gegen thermischen + chemischen Zerfall und mechanischen Verschleiß
- geeignet für Instrumenten-Signale
- geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- in 2 Längen (3.5m, 5.5m) und 5 Farben (Wine Red, Blue Sky, White Peach, Chocolate, Dark Crystal) verfügbar
- Neutrik Gold Klinkenstecker (NP2X-B / NP2X-B)
- Kontakte geschützt vor hoher Feuchtigkeit
- Lebenslange Herstellergarantie
- Handmade in Germany

### Spezifikationen

Leiter:	3 x 0,20 mm versilbertes hochreines sauerstofffreies Kupfer 4 x 0,20 mm blankes hochreines sauerstofffreies Kupfer
Leitergröße:	7 x 0,20 mm, 0,22 mm <sup>2</sup> , AWG 24/7
Schirm 1:	0,40 mm leitfähiger Thermoplast
Schirm 2:	80 x 0,10 mm dicht überlappendes, spiralförmiges, sauerstofffreies Kupfer
Isolierung:	geschäumtes Polyethylen (PE-Schaum)
Mantelmaterial:	Kabel: Flexibler PVC/Neopren-Verbundstoff Geflechtsschlauch: Polyethylenterephthalat (PET)
Gesamtdurchmesser:	7,00 ± 0,15 mm
Betriebstemperatur:	-20 bis +70 °C
Kapazität:	85 pF/m (Core to Screen)

