



EMV-Quant® Kabel Das Kabel für elektrobiologische Installationen

Elektrobiologie – einzigartiges geschirmtes Kabel mit «Magnetfeldausgleich im ELF Bereich»

Mobilfunk- und Elektrotechnik belasten seit Jahren das natürliche Magnetfeld der Erde – dies mit zum Teil gravierenden biologischen Folgen auch für den Menschen. Diese Belastung kann zu schweren gesundheitlichen Beschwerden führen.



KABLAN
die liefern. AG

EMV Quant® Kabel – seine einzigartigen Wirkungen

- **besitzt** eine verlässliche Schirmwirkung gegenüber dem elektrischen Feld des spannungsführenden Leiters.
- **entfaltet** eine messbare magnetfeldausgleichende Wirkung in einem geopathisch gestörten Feld und minimiert nachhaltig biologisch wirksame Reizzonen (Magnetfeld-Gradienten) im ELF-Frequenzbereich.
- **leistet** einen wesentlichen Beitrag zur Vorsorge gegen biologische langzeit Störungen infolge elektrischer Felder der Netzfrequenz und ihrer Oberschwingungen sowie durch Magnetfeldgradienten (ELF-Frequenzbereich).

Das Internationale Institut IIREC hat die physikalische, biophysikalische und biologische Wirkung geprüft und die Ergebnisse zertifiziert. Das IIREC erteilt die Auszeichnung mit dem Prüfsiegel für das EMV-Quant® Kabel. Die Expertise ist unter www.spini.ch erhältlich.

Unser Sortiment

Artikel Nr.	Kabeltyp	Durchmesser mm	kg/100m	Nennspannung	Prüfspannung
107710328	EMV-Quant 3 x 1.5 LNPE (St) gu FEO	7.7	11.9	0.6 / 1 kV	3.5 kV
107710528	EMV-Quant 5 x 1.5 LNPE (St) gu FEO	9.0	16.9	0.6 / 1 kV	3.5 kV
107710828	EMV-Quant 8 x 1.5 LNPE (St) gu FEO	10.7	23.5	0.6 / 1 kV	3.5 kV
107720528	EMV-Quant 5 x 2.5 LNPE (St) gu FEO	11.0	24.5	0.6 / 1 kV	3.5 kV
107740528	EMV-Quant 5 x 6 LNPE (St) gu FEO	12.9	49.0	0.6 / 1 kV	3.5 kV
107732030	Flex EMV-Quant 3 x 1 LNPE (St) gu FEO	6.8	9.5	0.3 / 0.5 kV	2 kV

Kurse und Schulungsangebote unter www.spini.ch