



## SV ELEKTROKABEL FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN

Erdungskabel oder Shunt Intercity-Schienennetz – Arbeitskabel

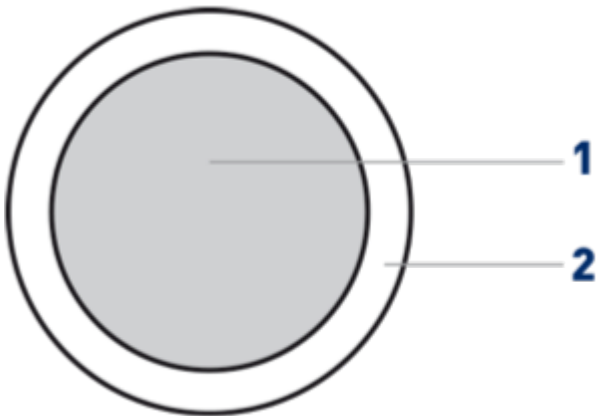
### VORTEILE

- Dank der transparenten Isolierung/Ummantelung kann der Zustand des Leiters überwacht werden.

### ANWENDUNG

- Erdungskabel, das zum „Erden“ der Oberleitung bei Arbeiten daran bestimmt ist
- Verbindet den Kopf der Erdungsstange mit den Ankerklemmen an den Schienen
- Andere Verwendung: Gleisstromkreis zum Schließen der Lichtsignale

### TECHNISCHE MERKMALE



1. Kern aus rotem Kupferstrang für 60<sup>2</sup> und verzinntem Kupfer für 25<sup>2</sup>
2. Außenmantel aus Polyurethan-Kristall + Markierung

#### Mechanisch

- Besonders flexibles Kabel
- Beständig gegen Mineralöle und UV
- Mechanisch beständig gegen äußere Einflüsse

#### Elektrisch

- Geeignet zum Entladen eines großen Kurzschlussstroms bei versehentlichem Zurücksetzen der Stromversorgung der Oberleitung während der Arbeiten

# PRODUKTPALETTE

Artikel-nummer	Für Ober- leitung gespeist mit	Zusammen-setzung	Kern-quer-schnitt mm <sup>2</sup>	Kernzusam-menset-zung Anz. x ø mm	Durch-messer über Isolierung mm	Net-toge-wicht kg/km	Trommel-verpackung Länge m
M3114	25 KV Wechsel-strom	1 x	25	800 x 0,2	10,0	265	A 500
U4363	1,5 KV Gleich- strom	1 x	60	1 911 x 0,2	13,6	605	C 500

- Andere Verpackung auf Anfrage.

# NORMEN UND STANDARDS

## Allgemein

- Norm NF F 42-640
- SNCF-Homologation