



■ Anwendung / Application

Diese sind Kabel mit geringe dielektrische Verluste, verwendet in Energienetzwerke mit unerwartete Belastungswechsel. Verlegt in Wohn- und Industriegebiete, unterirdisch in Röhre. Falls auf Grund mechanischen Beschädigungen, Wasser dringt zu den Kabeln ein, das quellfähige Band beugt das Eindringen der Wasser im Kabelinneren vor.

These are cables with low dielectric losses used in energy networks with sudden load changes. Laid in residential or industrial areas, underground in ducts. If the cable gets water inside due to the mechanical damages, swellable tapes prevent the penetration of the water inside the cable.

■ Kabel Design / Cable Design

1. Litze Kupferdrähten
2. Innere halbleitende Schicht
3. XLPE Isolation
4. Außen halbleitende Schicht
5. Halbleiterband
6. Kupferschirm
7. Quellbares Klebeband
8. PE-beschichtete Aluminiumfolie
9. PE-Außenmantel

1. Stranded copper conductors
2. Inner semi conductive layer
3. XLPE Insulation
4. Outer semi conductive layer
5. Semi conductive tape
6. Copper screen
7. Swellable tape
8. PE coated aluminium foil
9. PE outer jacket

■ Standards / Standards

IEC 60502 - 2, VDE 0276 - 620

■ Technische Daten / Technical Specification

| Max. Betriebstemperatur Max. Operating Temperature | Max. Kurzschlussstemperatur Max. Short Circuit Temperature | Bemessungsspannung Rated Voltage | Min. Kleinster Biegeradius Min. Bending Radius | D |
|---|---|-------------------------------------|---|----------------------|
| 90 °C | 250 °C (max. 5 sec.) | 8.7/15 kV | 15 x D | Cable outer diameter |

| Abmessungen und Gewichte Dimension and weights | | | Elektrische Eigenschaften Electrical Properties | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|------------------------|--|-------------|--|---|-----|---------------------------------------|------|
| Nennquerschnitt Nominal Cross Section | Gesamtdurchmesser (ca.) Overall Diameter (approx.) | Nettogewicht (ungefähr) Net Weight (approx.) | Lieferlänge Delivery Length | DC-Leiterwiderstand DC Conductor Resistance | | Operationsinduktivität Operation Inductance | | Betriebskapazität Operation Capacitance | Strombelastbarkeit Current Carrying Capacity (A) | | | |
| | | | | 20 °C max ohm/km | 90 °C max ohm/km | *** mH/km | ** mH/km | | Im Boden bei In ground at 20 °C | | In der Luft bei In air at 30 °C | |
| mm ² | mm | kg/km | m | | | | | µF/km | *** | ** | *** | ** |
| 1x35/16 | 28.0 | 900 | 1000 | 0.524 | 0.6707 | 0.674 | 0.429 | 0.181 | 212 | 187 | 231 | 195 |
| 1x50/16 | 29.0 | 1100 | 1000 | 0.387 | 0.4954 | 0.648 | 0.410 | 0.201 | 249 | 220 | 277 | 234 |
| 1x70/16 | 30.0 | 1300 | 1000 | 0.268 | 0.3430 | 0.617 | 0.387 | 0.229 | 303 | 269 | 345 | 292 |
| 1x95/16 | 32.0 | 1600 | 1000 | 0.193 | 0.2470 | 0.593 | 0.371 | 0.255 | 358 | 321 | 418 | 354 |
| 1x120/16 | 34.0 | 1850 | 1000 | 0.153 | 0.1958 | 0.574 | 0.358 | 0.278 | 404 | 364 | 481 | 407 |
| 1x150/25 | 36.0 | 2250 | 1000 | 0.124 | 0.1587 | 0.557 | 0.348 | 0.302 | 441 | 405 | 537 | 460 |
| 1x185/25 | 37.0 | 2600 | 1000 | 0.0991 | 0.1268 | 0.541 | 0.337 | 0.328 | 493 | 457 | 612 | 527 |
| 1x240/25 | 40.0 | 3200 | 1000 | 0.0754 | 0.0965 | 0.521 | 0.326 | 0.363 | 563 | 528 | 716 | 621 |
| 1x300/25 | 42.0 | 3800 | 1000 | 0.0601 | 0.0769 | 0.504 | 0.316 | 0.398 | 626 | 593 | 811 | 709 |
| 1x400/35 | 46.0 | 4900 | 1000 | 0.0470 | 0.0602 | 0.483 | 0.305 | 0.447 | 676 | 665 | 901 | 815 |
| 1x500/35 | 48.0 | 5900 | 500 | 0.0366 | 0.0468 | 0.467 | 0.297 | 0.491 | 743 | 739 | 1006 | 921 |
| 1x630/35 | 54.0 | 7150 | 500 | 0.0283 | 0.0362 | 0.451 | 0.289 | 0.543 | 820 | 818 | 1130 | 1045 |

- Die obigen Werte entsprechen den Angaben des Herstellers und können nicht garantiert werden.
- Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Alle anderen Größen oder andere Ausführungen auf Anfrage.
- The above values correspond to the manufacturer's specifications and are not guaranteed.
- We reserve the right to change details without notice.
- Any other sizes or any other designs available on request.

Hinweis : Die Strombelastbarkeit gilt unter folgenden Bedingungen
 Im Boden : 20 °C, 70 cm Schichttiefe, thermische Widerstand des Bodens 1 K.m/W, Ladefaktor 0.7
 In Luft : 30 °C, Ladefaktor 1.0
 *** : fläche Formation, Abstand zwischen Kabeln; im Luft = 1 x Kabelaußendurchmesser, im Boden = 7 cm
 ** : Dreiecksanordnung
 Anzahl der Systeme : 1

Note : Current carrying capacities are valid under the following conditions
 In ground : 20 °C, 70 cm depth of lay, soil-thermal resistivity 1 K.m/W, load factor 0.7
 In air : 30 °C, load factor 1.0
 *** : Flat formation, clearance between cables; in air = 1 x Cable outer diameter, in ground = 7 cm
 ** : Trefoil formation
 Number of systems : 1