



■ 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. KurzschlussTemperatur 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	Gesamtdurch- messer (ca.) Overall Diameter (approx.)	Netto- gewicht (ungefähr) Net Weight (approx.)	Liefer- länge Delivery Length	DC-Leiterwider- stand DC Conductor Resistance		Operationsin- duktivität Operation Inductance		Betriebskapazität Operation Capacitance	Strombelastbarkeit Current Carrying Capacity (A)					
mm ²	mm	kg/km	m	20 °C max ohm/km	90 °C max ohm/km	*** mH/ km	* [*] mH/ km	μF/km	Im Boden bei In ground at 20 °C	In der Luft bei In air at 30 °C	***	* [*]	***	* [*]
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 Wiederstand 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