



■ 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-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 outer jacket

■ Standards / Standards

IEC 60502 - 2, VDE 0276 - 620, BS 7870 - 4.10

■ 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.)	18/30 kV or 19/33 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	35.0	1150	1000	0.524	0.6707	0.686	0.467	0.123	214	192	233	202		
1x50/16	36.5	1300	1000	0.387	0.4954	0.660	0.448	0.135	251	226	279	241		
1x70/16	38.0	1550	1000	0.268	0.3430	0.629	0.423	0.151	306	276	348	299		
1x95/16	40.0	1850	1000	0.193	0.2470	0.605	0.405	0.166	363	329	421	362		
1x120/16	42.0	2150	1000	0.153	0.1958	0.586	0.391	0.180	410	373	483	416		
1x150/25	43.5	2550	1000	0.124	0.1587	0.568	0.379	0.194	449	415	540	469		
1x185/25	45.0	2950	1000	0.0991	0.1268	0.552	0.367	0.208	503	468	614	536		
1x240/25	48.0	3550	1000	0.0754	0.0965	0.532	0.354	0.229	576	541	718	630		
1x300/25	50.0	4150	1000	0.0601	0.0769	0.515	0.343	0.248	641	608	813	717		
1x400/35	53.5	5300	500	0.0470	0.0602	0.494	0.330	0.276	697	684	904	823		
1x500/35	56.5	6300	500	0.0366	0.0468	0.478	0.320	0.301	768	762	1011	929		
1x630/35	60.5	7600	500	0.0283	0.0362	0.461	0.310	0.330	858	847	1128	1043		

■ 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