



■ 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

■ Technische Daten / Technical Specification

Max. Betriebstemperatur Max. Operating Temperature	Max. Kurzschlussstemperatur Max. Short Circuit Temperature	Bemessungsspannung Rated Voltage	Min. Kleinsten Biegeradius Min. Bending Radius	D
90 °C	250 °C (max. 5 sec.)	12/20 kV or 12.7/22 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	30.0	900	1000	0.524	0.6707	0.676	0.436	0.157	213	189	233	199
1x50/16	31.0	1100	1000	0.387	0.4954	0.650	0.416	0.174	250	223	279	238
1x70/16	33.0	1300	1000	0.268	0.3430	0.619	0.394	0.197	304	273	347	296
1x95/16	34.5	1600	1000	0.193	0.2470	0.595	0.377	0.218	361	325	420	358
1x120/16	36.5	1850	1000	0.153	0.1958	0.576	0.365	0.238	407	368	483	412
1x150/25	38.0	2250	1000	0.124	0.1587	0.559	0.353	0.258	445	410	540	466
1x185/25	40.0	2650	1000	0.0991	0.1268	0.543	0.343	0.278	498	463	614	534
1x240/25	42.5	3200	1000	0.0754	0.0965	0.523	0.330	0.308	569	534	718	627
1x300/25	44.5	3800	1000	0.0601	0.0769	0.506	0.321	0.336	633	601	813	715
1x400/35	48.0	4900	1000	0.0470	0.0602	0.485	0.309	0.377	686	674	904	819
1x500/35	51.0	5900	500	0.0366	0.0468	0.469	0.300	0.413	756	750	1011	927
1x630/35	55.0	7150	500	0.0283	0.0362	0.452	0.292	0.455	842	836	1128	1041

- 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