



■ Anwendung / Application

Diese sind Kabel mit geringe dielektrische Verluste, verwendet in Energienetzwerke mit unerwartete Belastungswechsel. Verlegt in Wohn- und Industriegebiete, unterirdisch in Röhre. These are cables with low dielectric losses used in energy networks with sudden load changes. Laid in residential or industrial areas, underground in ducts.

■ Kabel Design / Cable Design

1. Litze Kupferdrähten
2. Innere halbleitende Schicht
3. XLPE Isolation
4. Außen halbleitende Schicht
5. Halbleiterband
6. Kupferschirm
7. PES-Band
8. PVC-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. Polyester tape
8. PVC 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.)	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	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)			
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	32.0	1200	1000	0.524	0.6707	0.680	0.451	0.123	214	192	233	202
1x50/16	33.5	1400	1000	0.387	0.4954	0.655	0.432	0.135	251	226	279	241
1x70/16	35.0	1650	1000	0.268	0.3430	0.624	0.408	0.151	306	276	348	299
1x95/16	37.0	1950	1000	0.193	0.2470	0.600	0.391	0.166	363	329	421	362
1x120/16	39.0	2250	1000	0.153	0.1958	0.581	0.377	0.180	410	373	483	416
1x150/25	40.5	2700	1000	0.124	0.1587	0.564	0.366	0.194	449	415	540	469
1x185/25	42.5	3050	1000	0.0991	0.1268	0.547	0.355	0.208	503	468	615	536
1x240/25	45.0	3650	1000	0.0754	0.0965	0.527	0.342	0.229	576	541	718	630
1x300/25	47.5	4300	1000	0.0601	0.0769	0.510	0.332	0.248	641	608	812	717
1x400/35	50.5	5450	500	0.0470	0.0602	0.489	0.320	0.276	697	684	904	823
1x500/35	54.0	6500	500	0.0366	0.0468	0.473	0.310	0.301	768	762	1011	929
1x630/35	57.5	7850	500	0.0283	0.0362	0.457	0.301	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 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