

THERM 180 EWKF



Anwendung

Diese Leitungstypen haben sich überall dort bewährt, wo sie erhöhten mechanischen Belastungen ausgesetzt sind. Die Leitung ist bestimmt für die Verwendung bei hohen Umgebungstemperaturen in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien. Wegen ausgezeichneter Wetterbeständigkeit können Silikonleitungen sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturen bis -60°C eingesetzt werden. Besonders für den Einsatz in Kraftwerken. Auch in Hütten-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, im Flugzeugbau und Schiffsbau sowie in Zement-, Glas- und Keramikfabriken, in Scheinwerfer- und Hochleistungsleuchten und Wärmegeräten aller Art. Wegen der elastischen Eigenschaften der Aderisolation werden sie als bewegliche Anschlussleitungen eingesetzt.

Normen

in Anlehnung an DIN VDE 0250 Teil 1 und Teil 502,
DIN EN 50525-2-83 VDE 0285-525-2-83:2012-01,
halogenfrei nach DIN VDE 0482-754-1 / DIN EN 60754-1 /
IEC 60754-1

CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

Application

These cables are ideal for use everywhere, where increased mechanical stresses for the installation and operation are required. Silicone cables were evolved for use wherever insulation is subjected to extreme temperature changes. They are heat-resistant for permanent temperature up to $+180^{\circ}\text{C}$, for shorttime operation up to $+220^{\circ}\text{C}$. The good performance of the environmental resistant properties means that silicone cables can be used at temperatures down to -60°C . Silicone cables are halogen-free cables and are especially suited for installation in power stations. They have also found their uses in the steel producing industries, aviation industry, ship building as well as in ceramic, glass and cement factories. Due to the elastic characteristic of core insulations, these are used as flexible connection cables.

Standards

adapted to DIN VDE 0250 Teil 1 und Teil 502,
DIN EN 50525-2-83 VDE 0285-525-2-83:2012-01
halogenfree acc. to VDE 0482 part 267, DIN EN 50267-2-2,
IEC 60754-2

CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.

Aufbau

Innenleiter	Kupferleiter verzinkt, feindrähtig nach DIN VDE 0295 Kl. 5, IEC 60228 Kl. 5
Aderisolierung	Silikon-Kautschuk
Aderfarbcode	HD 308 S2
Verseilelement	Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
Außenmantelmaterial	Silikon-Kautschuk, schwarz, kerb- und abriebfest
Beständig gegen	Ozon, Sauerstoff, Witterungseinflüsse, Alkohole, verdünnte Säuren, Laugen, Salzlösungen, Oxidationsmittel, hochmolekulare Öle, pflanzliche und tierische Fette, Weichmacher und Clophen, Seewasser mittel, Witterungseinflüsse, Seewasser, Sauerstoff, Ozon und UV-Strahlung.

Techn. Daten

Nennspannung	U_0/U : 300 /500 V
Nennspannung Gleichstrom DC	U_0/U : 0 /0
Prüfspannung	2000 V
Biegeradius bew. (xD)	5
Biegeradius fest (xD)	4
Betriebstemperatur fest	-40 °C bis 180 °C
Betriebstemperatur beweglich	-40 °C bis 180 °C

Construction

Inner Conductor	tinned copper, fine wire conductors, bunch stranded to DIN VDE 0295 cl. 5, BS 6360 cl. 5 and IEC 60228 cl. 5
Core Insulation	silicone
Core Color	acc. DIN VDE 0293 or HD 308 S2
Stranding Elements	cores stranded in layers with optimal layer-length
Outer Insulation Material	special-silicone rubber, notch resistant
Constant Against	high molecular oils, greases from vegetables and animals, alcohols, plasticizers and clophenes, diluted acids, lyes and salt dissolution, oxidation substances, weathering effects, lake water, oxygen and UV

Technical Data

Nominal Voltage	U_0/U : 300 /500 V
Nominal Voltage DC	U_0/U : 0 /0
Test Voltage	2000 V
Bending Radius moved (xD)	5
Bending Radius fixed (xD)	4
Operating Temperature solid	-40 °C to 180 °C
Operating Temperature moving	-40 °C to 180 °C

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
01214016		2 x 0,75	schwarz - black	57,0	6,4
01214021		2 x 1,0	schwarz - black	60,0	6,8
01214028		2 x 1,5	schwarz - black	82,0	8,0
01214029		2 x 2,5	schwarz - black	135,0	9,0
01214036		2 x 4,0	schwarz - black	180,0	10,8
01214033		3 x 0,75	schwarz - black	66,0	6,9
01214010		3 x 1,0	schwarz - black	78,0	7,2
01214014		3 x 1,5	schwarz - black	127,4	8,4
01214017		3 x 2,5	schwarz - black	152,0	9,8
01214020		3 x 4,0	schwarz - black	230,0	11,5
01214034		4 x 0,75	schwarz - black	84,0	7,6
01214026		4 x 1,0	schwarz - black	95,0	7,9
01214003		4 x 1,5	schwarz - black	127,4	9,4
01214022		4 x 2,5	schwarz - black	197,1	11,1
01214023		4 x 4,0	schwarz - black	300,0	12,6
01214025		4 x 6,0	schwarz - black	430,0	14,7
01214032		5 x 0,75	schwarz - black	101,0	8,5
01214027		5 x 1,0	schwarz - black	116,0	8,8
01214015	J	5 x 1,5	schwarz - black	148,0	10,2
01214013	J	5 x 2,5	schwarz - black	240,0	12,2
01214024		5 x 4,0	schwarz - black	380,0	14,0
01214039		5 x 6,0	schwarz - black	550,0	16,6
01214030	J	7 x 1,5	schwarz - black	187,0	10,8
01214018	J	12 x 1,5	schwarz - black	315,0	14,1

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
01214035	J	16 x 1,5	schwarz - black	446,0	16,2
01214012	J	20 x 1,5	schwarz - black	566,0	17,9