



Beschreibung: ÖLFLEX HEAT 180 MS 5 G 0,5_

Lapp code: Lapp 00466033

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 00466033 is 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Bereiche mit hohen Umgebungstemperaturen in welchen Isolier- und Mantelwerkstoffe von herkömmlichen Kabeln und Leitungen nach kurzer Zeit brüchig werden und verspröden
- Typische Einsatzbereiche
 - Stahl-, Keramik- und Hüttenwerke
 - Bäckereimaschinen und Industrieofenbau
 - Elektromotorenindustrie
 - Sauna und Solarienbau
 - Wärme- und Heizelemente
 - Beleuchtungstechnik
 - Ventilatorenbau
 - Klimatechnik
 - Galvanisierungstechnik
 - Kunststoffverarbeitung
 - Generatoren- und Transformatorenbau
 - Windenergieanlagenbau

Aufbau

- Feindrähtiger, verzinnter Kupferleiter
- Aderisolation auf Silikon-Basis
- Adern gemeinsam verseilt
- Außenmantel auf Silikon-Basis, Farbe schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 00466033 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® HEAT 180 MS							
ÖLFLEX HEAT 180 MS 2 X 0,5	Lapp 0046600	2 X 0,5	7,4	9.8	72	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 3 G 0,5	Lapp 0046601	3 G 0,5	7,8	14.7	83	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 4 G 0,5	Lapp 00466023	4 G 0,5	8,5	19.6	99	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 5 G 0,5	Lapp 00466033	5 G 0,5	9,2	24.5	119	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 7 G 0,5	Lapp 0046604	7 G 0,5	9,9	34.3	142	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 2 X 1	Lapp 0046612	2 X 1	8,2	19.2	93	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 3 G 1	Lapp 0046613	3 G 1	8,7	28.8	110	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 4 G 1	Lapp 00466143	4 G 1	9,4	38.4	133	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 5 G 1	Lapp 00466153	5 G 1	10,3	48,0	160	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 7 G 1	Lapp 0046616	7 G 1	11,1	67.2	195	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 12 G 1	Lapp 0046617	12 G 1	14,9	115.2	345	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 2 X 1,5	Lapp 0046618	2 X 1,5	8,8	28.8	113	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 3 G 1,5	Lapp 0046619	3 G 1,5	9,3	43.2	135	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 4 G 1,5	Lapp 00466203	4 G 1,5	10,1	57.6	165	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 5 G 1,5	Lapp 00466213	5 G 1,5	11,1	72,0	200	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 7 G 1,5	Lapp 0046622	7 G 1,5	12,0	100.8	246	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 12 G 1,5	Lapp 0046623	12 G 1,5	16,1	172.8	437	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 18 G 1,5	Lapp 0046625	18 G 1,5	18,8	259.2	613	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 25 G 1,5	Lapp 0046626	25 G 1,5	22,9	360,0	904	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 2 X 2,5	Lapp 0046628	2 X 2,5	9,6	48,0	146	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 3 G 2,5	Lapp 0046629	3 G 2,5	10,2	72,0	178	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 4 G 2,5	Lapp 00466303	4 G 2,5	11,1	96,0	220	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 5 G 2,5	Lapp 00466313	5 G 2,5	12,2	120,0	269	--	--

ÖLFLEX HEAT 180 MS 5 G 0,5_

Lapp 00466033



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX HEAT 180 MS 3 G 4	Lapp 0046633	3 G 4	11,5	115.2	246	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 4 G 4	Lapp 00466343	4 G 4	12,6	153.6	307	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 5 G 4	Lapp 00466353	5 G 4	14,2	192,0	389	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 3 G 6	Lapp 0046636	3 G 6	14,9	172.8	396	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 4 G 6	Lapp 00466373	4 G 6	16,4	230.4	495	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 MS 5 G 6	Lapp 00466383	5 G 6	18,0	288,0	608	--	--

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.