



Beschreibung: ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 20 G 1,5_

Lapp code: Lapp 0046041

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0046041 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 in Lagen verseilt
- Außenmantel auf Silikon-Basis, Farbe rotbraun

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0046041 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 SiHF							
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 2 X 0,75	Lapp 0046001	2 X 0,75	6,4	14,4	59	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 3 G 0,75	Lapp 0046002	3 G 0,75	6,8	21,6	70	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 4 G 0,75	Lapp 00460033	4 G 0,75	7,6	28,8	89	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 5 G 0,75	Lapp 00460043	5 G 0,75	8,5	36,0	112	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 6 G 0,75	Lapp 0046005	6 G 0,75	9,2	43,2	131	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 7 G 0,75	Lapp 0046006	7 G 0,75	9,2	50,4	136	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 2 X 1	Lapp 0046007	2 X 1	6,6	19,2	66	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 3 G 1	Lapp 0046008	3 G 1	7,0	29,0	79	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 4 G 1	Lapp 00460093	4 G 1	7,9	38,4	101	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 5 G 1	Lapp 00460103	5 G 1	8,8	48,0	127	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 7 G 1	Lapp 0046012	7 G 1	9,5	67,0	156	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 2 X 1,5	Lapp 0046013	2 X 1,5	7,6	29,0	90	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 3 G 1,5	Lapp 0046014	3 G 1,5	8,0	43,0	109	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 4 G 1,5	Lapp 00460153	4 G 1,5	8,8	58,0	134	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 5 G 1,5	Lapp 00460163	5 G 1,5	9,6	72,0	163	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 7 G 1,5	Lapp 0046018	7 G 1,5	10,4	101,0	202	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 12 G 1,5	Lapp 0046039	12 G 1,5	14,0	173,0	361	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 16 G 1,5	Lapp 0046040	16 G 1,5	16,2	230,4	478	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 20 G 1,5	Lapp 0046041	20 G 1,5	17,5	288,0	574	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 24 G 1,5	Lapp 0046042	24 G 1,5	19,8	345,6	720	--	--

ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 20 G 1,5_

Lapp 0046041



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 SiHF 2 X 2,5	Lapp 0046019	2 X 2,5	8,8	48,0	128	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 3 G 2,5	Lapp 0046020	3 G 2,5	9,7	72,0	167	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 4 G 2,5	Lapp 00460213	4 G 2,5	10,6	96,0	206	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 5 G 2,5	Lapp 00460223	5 G 2,5	11,6	120,0	251	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 7 G 2,5	Lapp 0046024	7 G 2,5	12,6	168,0	313	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 2 X 4	Lapp 0046025	2 X 4	10,8	76,8	196	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 3 G 4	Lapp 0046026	3 G 4	11,5	115,0	241	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 4 G 4	Lapp 00460273	4 G 4	12,6	154,0	300	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 5 G 4	Lapp 00460283	5 G 4	14,0	192,0	374	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 7 G 4	Lapp 0046030	7 G 4	15,6	269,0	486	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 2 X 6	Lapp 0046031	2 X 6	12,4	116,0	268	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 3 G 6	Lapp 0046032	3 G 6	13,2	173,0	333	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 4 G 6	Lapp 00460333	4 G 6	14,7	230,0	425	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 5 G 6	Lapp 00460343	5 G 6	16,6	288,0	538	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 7 G 6	Lapp 0046036	7 G 6	18,6	403,0	705	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 4 G 10	Lapp 00460373	4 G 10	19,4	384,0	707	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 5 G 10	Lapp 00460453	5 G 10	21,6	480,0	878	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 4 G 16	Lapp 00460383	4 G 16	21,4	614,0	1004	--	--

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