



**Beschreibung:** ÖLFLEX HEAT 260 C MC 4 G 0,75\_

**Lapp code:** Lapp 0091331

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0091331 is A/A : 2500 V A/S : 2000 V.

## Anwendungsgebiete

- Industriebereiche in welchen sehr hohe Temperaturen, aggressive chemische Medien aber auch enge Platzverhältnisse den Einsatz herkömmlicher Leitungen ausschließen
- ÖLFLEX® HEAT 260 hat sich beim Einsatz in rauen Umgebungsbedingungen wie z.B. in Lackieranlagen bewährt
- Typische Einsatzbereiche
  - Industrieofenbau
  - Gießereien
  - Chemische Industrie
  - Kraftwerkstechnik
  - Lackieranlagenbau
  - Heizelemente
  - Kunststoffverarbeitung
  - Windkraftanlagenbau

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus vernickeltem Kupfer
- Aderisolation auf PTFE-Basis
- Adern gemeinsam verseilt
- Spezialbandierung
- Kupfer-Geflecht, vernickelt
- Außenmantel auf PTFE-Basis, Farbe schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0091331 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® HEAT 260 C MC							
ÖLFLEX HEAT 260 C MC 3 G 0,75	Lapp 0091330	3 G 0,75	5,5	46,0	75	--	--
ÖLFLEX HEAT 260 C MC 4 G 0,75	Lapp 0091331	4 G 0,75	5,9	51,0	87	--	--
ÖLFLEX HEAT 260 C MC 3 G 1	Lapp 0091332	3 G 1	5,8	48,0	81	--	--
ÖLFLEX HEAT 260 C MC 4 G 1	Lapp 0091333	4 G 1	6,4	65,0	104	--	--
ÖLFLEX HEAT 260 C MC 3 G 1,5	Lapp 0091334	3 G 1,5	6,3	65,0	101	--	--
ÖLFLEX HEAT 260 C MC 4 G 1,5	Lapp 0091335	4 G 1,5	7,2	86,0	134	--	--
ÖLFLEX HEAT 260 C MC 5 G 1,5	Lapp 0091336	5 G 1,5	7,8	105,0	162	--	--
ÖLFLEX HEAT 260 C MC 3 G 2,5	Lapp 0091337	3 G 2,5	7,9	114,0	160	--	--
ÖLFLEX HEAT 260 C MC 4 G 2,5	Lapp 0091338	4 G 2,5	8,7	140,0	204	--	--
ÖLFLEX HEAT 260 C MC 5 G 2,5	Lapp 0091339	5 G 2,5	9,4	209,0	270	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							