



**Beschreibung:** ÖLFLEX HEAT 350 MC 3 G 1,5\_

**Lapp code:** Lapp 0091381

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0091381 is 1500 V.

## Anwendungsgebiete

- Breiter Anwendungstemperaturbereich ermöglicht eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten im Wärmeklasse C Bereich
- Hochöfen und Glasschmelzen
- Chemie- und Kraftwerksbau
- Motoren- und Ofenbau
- Leuchten-, Geräte- und Apparatebau

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus vernickeltem Kupfer
- Aderisolation aus Glasseideumspinnung und imprägniertem Glasseidegeflecht
- Adern gemeinsam verseilt
- Außenmantel aus imprägniertem Glasseidengeflecht, Farbe weiß (natur)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0091381 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® HEAT 350 MC							
ÖLFLEX HEAT 350 MC 2 X 1	Lapp 0091375	2 X 1	6,8	19.2	56	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 MC 3 G 1	Lapp 0091376	3 G 1	7,4	28.8	70	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 MC 4 G 1	Lapp 0091377	4 G 1	8,2	38.4	88	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 MC 2 X 1,5	Lapp 0091380	2 X 1,5	7,8	28.8	77	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 MC 3 G 1,5	Lapp 0091381	3 G 1,5	8,4	43.2	93	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 MC 4 G 1,5	Lapp 0091382	4 G 1,5	9,4	57.6	118	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 MC 5 G 1,5	Lapp 0091383	5 G 1,5	10,3	72.0	140	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 MC 3 G 2,5	Lapp 0091390	3 G 2,5	8,9	72,0	124	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 MC 4 G 2,5	Lapp 0091391	4 G 2,5	9,8	96,0	160	--	--
ÖLFLEX HEAT 350 MC 5 G 2,5	Lapp 0091392	5 G 2,5	10,1	120,0	194	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							