Lapp 0091383



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

Lapp code: Lapp 0091383

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 0091383 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 0091383 und vielesmehr.

## **ÖLFLEX HEAT 350 MC 5 G 1,5\_**

# Lapp 0091383



### Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm² 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		