



**Beschreibung:** ÖLFLEX HEAT 1565 MC 4 x 1,5\_

**Lapp code:** Lapp 30016600

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 30016600 is 2200 V.

## Anwendungsgebiete

- Sicherung des Stromkreislaufs in Bereichen mit extrem hohen Umgebungstemperaturen
- Hochöfen und Kokereien
- Raffinerien
- Glasschmelzen
- Aluminium- und Stahlhütten

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus vernickeltem Kupfer
- MICA-Tape Bandierung (Glimmer) und imprägniertes Glasseidegeflecht
- Adern gemeinsam verseilt
- Außenmantel aus MICA-Tape Bandierung und imprägniertem Glasseidegeflecht, Farbe rot

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 30016600 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 1565 MC							
ÖLFLEX HEAT 1565 MC 2 x 0,5	Lapp 30020808	2 x 0,5	7,0	9.6	48	--	--
ÖLFLEX HEAT 1565 MC 2 x 0,75	Lapp 30020809	2 x 0,75	7,4	14.4	66	--	--
ÖLFLEX HEAT 1565 MC 2 x 1	Lapp 30016609	2 x 1	7,7	19.2	74	--	--
ÖLFLEX HEAT 1565 MC 2 x 1,5	Lapp 30016603	2 x 1,5	8,2	28.8	87	--	--
ÖLFLEX HEAT 1565 MC 2 x 2,5	Lapp 30020810	2 x 2,5	9,7	48,0	114	--	--
ÖLFLEX HEAT 1565 MC 2 x 4	Lapp 30020811	2 x 4	11,2	76.8	161	--	--
ÖLFLEX HEAT 1565 MC 4 x 1	Lapp 30016606	4 x 1	8,9	38.4	123	--	--
ÖLFLEX HEAT 1565 MC 4 x 1,5	Lapp 30016600	4 x 1,5	9,5	57.6	148	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							