

## ÖLFLEX® HEAT 350 MC

Lämplig för användning i omgivningstemperaturer från -50°C till +350°C

ÖLFLEX® HEAT 350 MC - Glass fibre insulated power cable for use in blast furnaces, glassworks, motor construction etc. at ambient temperatures up to +350°C

### Info

Märkspänning: 230/400 V

För användning i torra förhållanden



Halogenfri



Värmebeständig



Köldbeständig



Temperaturbeständig

### Fördelar

Låg ledarresistans tack vare förnicklade kopparledare

Ett brett temperaturområde tillåter att produkten kan användas i applikationer inom termisk klass C (>180°C).

### Användningsområden

Masugnar och glasbruk

Installation i kraftverk och kemiska industrier

Installation i motorer och ugnar

Extrudering och torksystem

Belysning, apparater och instrumentindustri

# ÖLFLEX® HEAT 350 MC

## Produktegenskaper

Flamhämmande

Halogenfri

Endast lämpad för installation i torra förhållanden

ÖLFLEX® HEAT 1565 rekommenderas om applikationens högsta temperatur kortvarigt överstiger 350 °C

## Design

Ledare av fintrådig förnicklad koppartråd

Ledarisolering: glasfiberskikt och impregnerade glasfiberflätor

Partvinnade ledare

Ytermantel: impregnerad glasfiberfläta, vit (naturell)

## Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

ETIM 5.0 klassificering : Flexibel kabel

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001578

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Flexibel ledning

Ledaridentifikation:

Färger enligt VDE 0293-308, se bilaga T9

Ledaruppbyggnad:

Fintrådiga ledare enligt VDE 0295 klass 5/IEC 60228 klass 5

Minsta böjningsradie:

Fast: 6 x kabeldiametern

Märkspänning:

U<sub>0</sub>/U 230/400 V

Provspänning:

1500 V

Temperaturområde:

Fast :

-50 °C till +350 °C

(god ventilation krävs)

## Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Kopparbas: EUR 150/100 kg. Se [lapp.se/service](http://lapp.se/service) för definition och beräkning av kopparpris.

Se våra standardlängder på: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Förpackningsstorlek: spole ≤ 30 kg, annars trumma

Ange önskad förpackningstyp (t.ex. 1 x 500 trumma eller 5 x 100 m spolar).

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

**ÖLFLEX® HEAT 350 MC**

Art nr	Antal ledare och mm <sup>2</sup> per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
ÖLFLEX® HEAT 350 MC				
0091375	2 X 1.0	6.8	19,2	56
0091376	3 G 1.0	7.4	28,8	70
0091377	4 G 1.0	8.2	38,4	88
0091380	2 X 1.5	7.8	28,8	77
0091381	3 G 1.5	8.4	43,2	93
0091382	4 G 1.5	9.4	57,6	118
0091383	5 G 1.5	10.3	72	140
0091390	3 G 2.5	8.9	72	124
0091391	4 G 2.5	9.8	96	160
0091392	5 G 2.5	10.1	120	194

Senaste uppdatering (07.06.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.  
PN 0456 / 02\_03\_16