

ÖLFLEX® HEAT 350 SC

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

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

Info

För användning i torra förhållanden



Halogenfri



Köldbeständig



Temperaturbeständig

Fördelar

Låg ledarresistans tack vare förnicklade kopparledare

Användningsområden

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

Masugnar och glasbruk

Installation i kraftverk och kemiska industrier

Installation i motorer och ugnar

Belysning, apparater och instrumentindustri

Produktegenskaper

Flamhämmande

Halogenfri

Endast lämpad för installation i torra förhållanden

ÖLFLEX® HEAT 650 SC och ÖLFLEX® HEAT 1565 SC rekommenderas om topptemperaturen för applikationen övergår +350°C

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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

ÖLFLEX® HEAT 350 SC

Design

Ledare av fintrådig förnicklad koppartråd

Ledarisolering: glasfiberskikt och impregnerade glasfiberflätor

Ledarisolation från 16 mm²:

mica-tape och impregnerad glasfiberfläta

Ledaridentifikation: vit

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 klassificering: Enkelledare
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000993 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Ledarledning
Ledaruppbyggnad:	Fintrådiga ledare enligt VDE 0295 klass 5/IEC 60228 klass 5
Minsta böjningsradie:	Fast: 5 x kabeldiametern
Märkspänning:	U ₀ /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 för definition och beräkning av kopparpris.

Se våra standardlängder på: 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 SC

Art nr	Ledararea (mm ²)	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
ÖLFLEX® HEAT 350 SC				
0091350	0.5	2.5	4,8	13
0091351	0.75	3	7,2	15
0091352	1.0	3.4	9,6	17
0091353	1.5	3.5	14,4	23
0091354	2.5	3.7	24	34
0091355	4.0	4.2	38,4	54
0091356	6.0	6.2	57,6	84
0091357	10.0	7.3	96	120
0091358	16.0	8	153,6	199
0091359	25.0	9.5	240	300
0091360	35.0	10.9	336	399
0091361	50.0	13.2	480	540

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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