

EUROFLEX® EH/N2GFA



Info

Värmebeständig ledning • halogenfri • enkelledare • EH har inga godkännanden • N2GFA är nationellt godkänd • fuktbeständig • fettbeständig • oljebeständig • ozonbeständig • mycket stort vittringsmotstånd

MER INFORMATION

BESKRIVNING

Solid enkelledare, N2GFA nationellt godkänd

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Där kraven på ledarisolationens värme- och köldbändighet är höga • hyttor • stålverk • kokerier • gjuterier • cementfabriker • glasfabriker • virkestorkar • kemikaliefabriker • ugnar

UPPBYGGNAD

Ledare: Förtent solid koppar Ledarisolation: Silikon Färg: Se i samband med tabell

SPECIFIKATION

Driftspänning: 300/300 V Provspänning: 2000 V Minsta böjradie: 7,5 x d Temp. område fast förläggning: - 40°C/+180°C rörlig förläggning: - 25°C/+180°C Oljebeständighet: Mycket god Brandklass: IEC 60332-1,2 (3 på begäran) Halogenfrihet: IEC 60754-1 Rökdensitet: Low Smoke Emission Godkännanden: SS EN 60 204, RoHS, CE

BESKRIVNING

Artikelnummer	Area	Yttre Ø ± 5%	Cu-tal kg/km	Vikt kg/km
180 y00 50 xx	0,5	2,0	4,8	8
180 y00 75 xx	0,75	2,2	7,2	11
180 y01 00 xx	1,0	2,4	9,6	14
180 y01 50 xx	1,5	2,8	14,4	20
180 y02 50 xx	2,5	3,4	24,0	31
180 y04 00 xx	4,0	3,9	38,0	45
180 y06 00 xx	6,0	4,4	58,0	64

För att få önskad kabeltyp vg byt ut y i art. nr mot:

0-EH, 1-N2GFA < 2,5

För att få önskad färg vg byt ut xx i art. nr mot:

00-rödbrun, 01-blå, 02-brun, 03-grå, 05-gröngul, 10-röd, 11-svart, 14-vit.