

Käyttölämpötila
0-90 °C (+/- 5 °C)

IP-luokitus
IP55

Ympäristö
-10-40 °C

Jännite
230V

Teho
750W / 1500W

Materiaali
Silikonilla kyllästetty kangas ja 6 mm lasikuitueriste.

Kiinnitystapa
Tarranauhat.

Turvallisuus
-Kestävät korkean lämpötilan materiaalit.
-PT100 ensisijainen anturi.
-Bi metallinen turvatermostaatti 100 °C.
-Lämpösulake 167 °C.
-Virtasulake 16A.
-Sähkösuojausluokka II.

Mitat
KaapelinØ 60-160mm
Pituus: 1 tai 2 m
Leveys: 625 mm
Paksuus: 8 mm

Osanumerot
Ohjainlaite
19-2674HVC

750W lämmityspeite
pituus 1 metri
20-2851

1500W lämmityspeite
pituus 2 metriä
18-2573

Snro
-

Lämmitysmatot suurjännitekaapeleille

Markkinoiden laadukkaimmat lämmitysmatot suurjännitekaapeleille. Nämä matot ovat suunniteltu tarkasti parhaan ja turvallisen työtuloksen saavuttamiseksi.

Lämmitysmatot ovat valmistettu noin 90 asteen käyttölämpötiloihin, mutta ne voidaan asettaa lämmittämään ja pitämään mitä tahansa lämpötilaa 0 – 90 °C välillä.

Lämmitysmattoja on mahdollista tilata myös räätälöitynä mille tahansa halkaisijalle ja eri pituisina.

Vakio koossa halkaisija säätyy välillä 60-160 mm ja pituus on 1 tai 2 metriä.

Lämmitysmattojen ulkopinta on eristetty ja ne on suunniteltu antamaan ~1400 W/m² tehoa kaapelia lämmitettäessä.

Kaapelin poikkipinta-ala	Asetettu lämpötila	Lämmitysaika
400mm ²	80 °C	~4 tuntia
1200mm ²	80 °C	~5 tuntia
2500mm ²	80 °C	~6 tuntia

