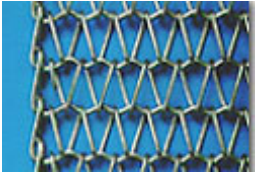


JMK-HIHNAPISTE KY

KULJETUS- JA TEHONSIIRTOHIHNOJEN MYYNTI, ASENNUS- JA LIITOSPALVELU
PÄIVYSTYS 24H 0400 – 650 392

Tyyppi : 300 Symmetrinen pyörölangasta kudottu S-reuna (WS)



Verkon rakenne sisältää vuoroitellen vasen- ja oikeakätisiä spiraaleita jotka on liitetty toisiinsa taivutetuilla poikkilangoilla. Tämä on monikäyttöisin ja yleisin verkko, kiitos käyttönsä, taipuisuuden, erinomaisen lujuus-paino suhteen, tasaisen pinnan ja vähäisen huollontarpeen. Saatavilla myös tupla symmetrinen versio jossa spiraalit pareittain. Erittäin tiheät sovellukset saattavat vaatia suoran poikkilangan Jatkuva lämpöilankesto jopa 1150°C. Poikkilankojen päät = verkon reunat voidaan viimeistellä hitsaten, taittaen tai pallopäin. Myös vahvistetut reunat saatavissa. Tavallisimmat materiaalit: 25/20, AISI 314 stainless steel, Ni-Cr 37/18, Ni-Cr 37/18 Cb, Ni-Cr 80-20, Inconel 600 ja Inconel 601.

Ominaisuudet:

- Silmukka tai hitsatut reunat
- Spiraalit pyörölangasta
- Vaihtoehtoinen rakenne
- Avoimuus antaa hyvän läpäisevyyden ilmalla ja nesteillä
- Taivutettu poikkilanka varmistaa ettei spiraali painu kasaan
- Helppokulkuinen joustava

Käyttökohteet :

Erityisesti uuniverkkona, pesuverkkona hedelmille, makeisteollisuus, yleisverkkona, karkaisuunit ym.

Tekniset tiedot:

Poikkilankojen jako	4,4 • 50,8 mm
Verkon silmäjako	2,7 • 30,0mm
Poikkilangan halkaisija	0,80 • 5,00 mm
Spiraalilankojen mitat	1,2 x 0,6 • 4,0 x 2,0mm
Normaalit materiaalit	Kirkas teräs • RST • kuuman kestävät langat
Käyttölämpötila	Jopa 1150°C
Reunojen viimeistely	silmukka (S) • taitos (U) • hitsaus (G)
leveys	30mm to 6000mm

Materiaalit:

Tavallinen teräs, kirkas, galvanoitu, karkaistu, ruosteen ja haponkestävä kromi ja kromi-nikkeli sekä kromi-nikkeli-terässeos, kuumankestävät seokset.

TMK-Hihnapiste Ky
Taluttatie 5
48400 KOTKA, FINLAND
FI-0860945-1
Puh. +358 (0)5 260 1162

Timo Tuukkanen
timo.tuukkanen@tmkhihnapiste.fi
0400 – 906 581
Fax. +358 (0)5 260 1763

Juha Tuukkanen
juha.tuukkanen@tmkhihnapiste.fi
0400 – 290 996
myynti@tmkhihnapiste.fi

