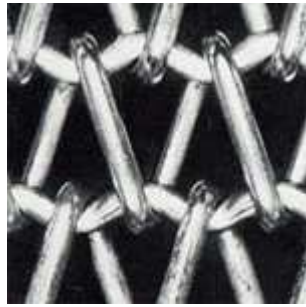
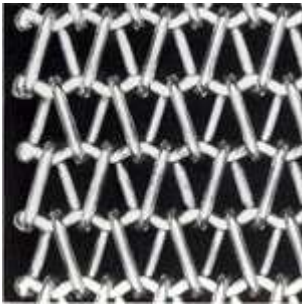


JMK-HIHNAPISTE KY

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

Tyyppi 100: Symmetrinen pyörölangasta kudottu (WG)



Verkon rakenne sisältää vuoroitellen vasen- ja oikeakätisiä spiraaleita jotka on liitetty toisiinsa taivutetuilla poikkilangoilla. Tämä on monikäyttöisin ja yleisin verkko, kiitos käyttöiän, 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:

- Suora kulku
- Sileähkö pinta
- Pieni avoin alue = voidaan käyttää pienille tuotteille
- Pitkä käyttöikä
- Ei suositella tahraaville materiaaleille

Käyttökohteet:

Jäähdytys makeis ja suklaateollisuudessa, kuljettaminen kemianteollisuudessa, yleiskäyttö paistamiseen ja jäähdyttämiseen.

Tekniset tiedot:

Poikkilankojen jako	4,4 • 50,8 mm
Verkon silmäjako	2,7 • 30,0mm
Poikkilankojen halkaisija	0,80 • 5,00 mm
Spiraalilankojen mitat	1,2 x 0,6 • 4,0 x 2,0mm
Normaalit materiaalit	Kirkas teräs • RST • kuumankestävät langat.
Käyttölämpötila	jopa 1150°C
Reunojen viimeistely	silmutka (S) • taivutettu (U) • hitsattu (G)
Leveys	30mm => 6000mm

TMK-Hihnapiste Ky
Talttatie 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

