



## TEL BANTLAR/CONVEYOR BELTS

Firma Adı/Company Name:

Adres/Address:

Tel/Phone:

Not/Note:

Belgegeçer/Fax:

**BANT SEÇİMİ ve HESAPLAMASI İÇİN GEREKLİ BİLGİLER (mm)**  
 TECHNICAL INFORMATION FOR REQUEST

1- Bant Cinsi/Belt Type

2- A=Hatve (Karşılıklı Çubuklar)/Pitch A

B=Hatve (Ağ örgüsü)/Pitch B

C=Tel çapı/Spirals wire diameter

D=Çubuk çapı/Rods wire diameter

M=Çubuklar arası ağ örgüsü ölçüleri/Spirals Pitch

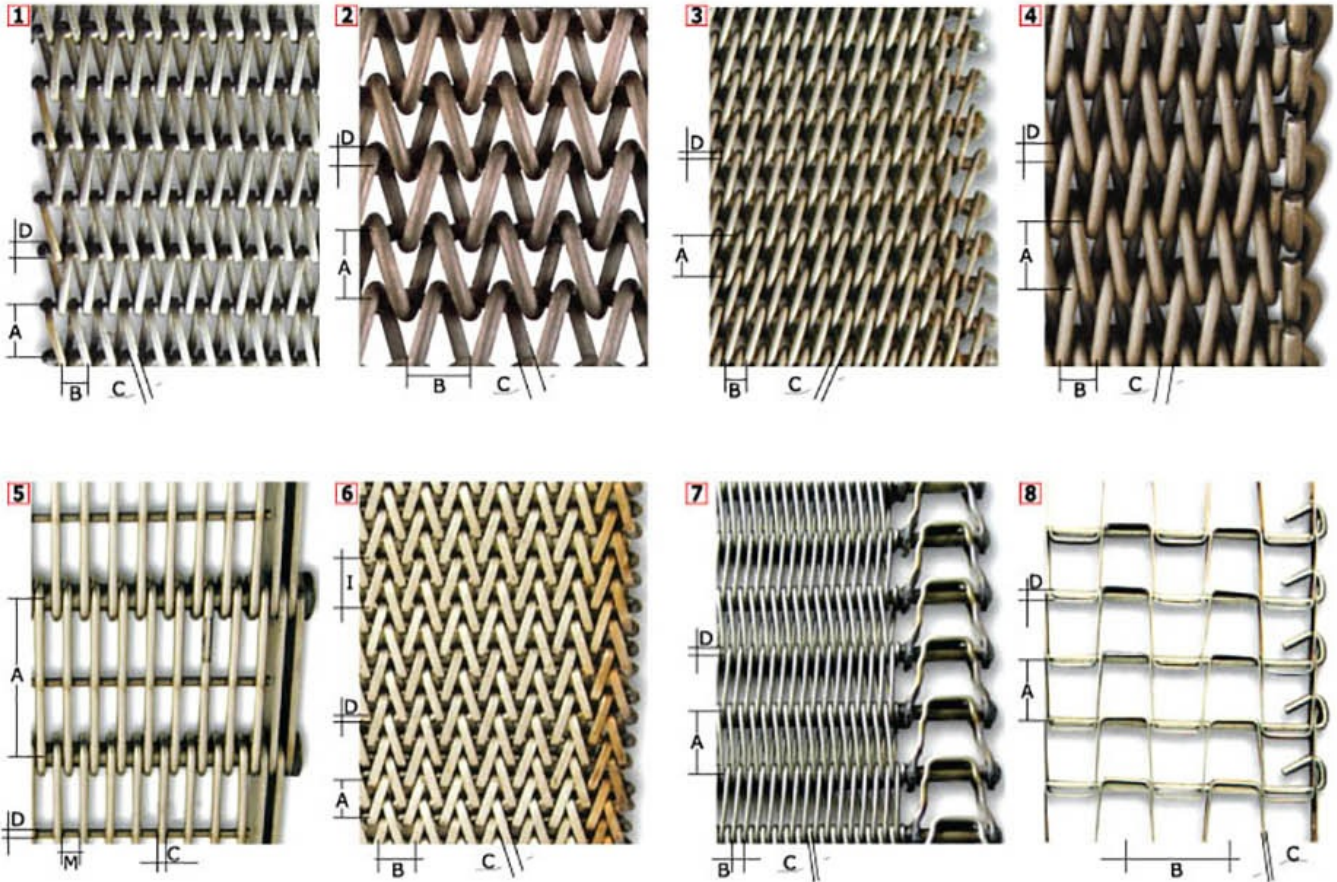
I=Hatve başına düşen karşılıklı çubuk sayısı/Rods Unit

3- Bant ölçüleri/Belt Dimensions

Genişlik/Width

Uzunluk/Length

4- Taleb edilen bant malzemesi/Belt Material



Özel üretim yapılır. / On request by manufactured.



**TEL BANTLAR/CONVEYOR BELTS**

**Firma Adı/Company Name:**

**Adres/Address:**

**Tel/Phone:**

**Not/Note:**

**Belgegeçer/Fax:**

**BANT SEÇİMİ ve HESAPLAMASI İÇİN GEREKLİ BİLGİLER (mm)**  
**TECHNICAL INFORMATION FOR REQUEST**

**1-Bant Cinsi/Belt Type**

**2-A=Hatve (Karşılıklı Çubuklar)/Pitch A**

**B=Hatve (Ağ örgüsü)/Pitch B**

**C=Tel çapı/Spirals wire diameter**

**D=Çubuk çapı/Rods wire diameter**

**M=Çubuklar arası ağ örgüsü ölçüleri/Spirals Pitch**

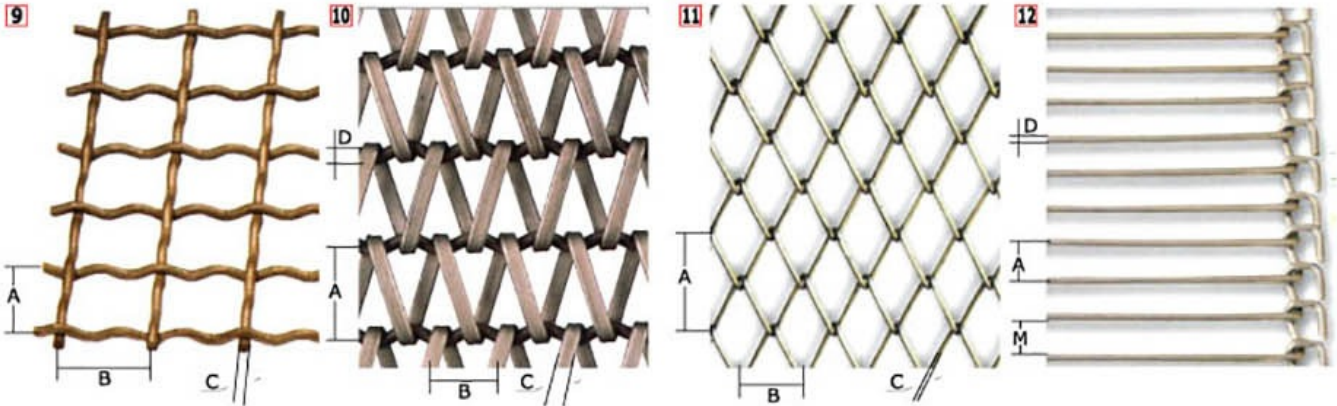
**I=Hatve başına düşen karşılıklı çubuk sayısı/Rods Unit**

**3-Bant ölçüleri/Belt Dimensions**

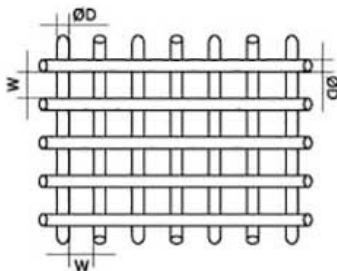
**Genişlik/Width**

**Uzunluk/Length**

**4-Taleb edilen bant malzemesi/Belt Material**

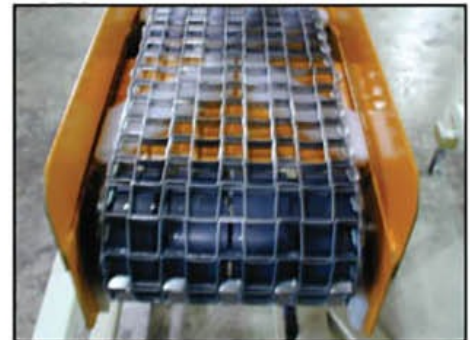


**TEKNİK BİLGİ/TECHNICAL INFORMATION**



**ØD (mm)** : Tel çapı/Wire diameter in mm.  
**W (mm)** : İki tel arası mesafe/Distance in mm. between two adjacent wires.  
**S%** : Çalışma yüzeyi/Working surface.  
**N** : Ağ sayısı/Mesh number.

$$S = \frac{100W^2}{(W+D)^2} \quad N.27,77 = \frac{27,77}{W+D}$$



Özel üretim yapılır. / On request by manufactured.