



Perde körükler; CNC tezgahlarında, taşlama tezgahlarında, ağaç işleme, mermer, su jetlerinde mekanik aksamı dış etkenlerden korumak için kullanılır.

Perde körükler PVC'li ve PVC'siz olarak üretilmektedir.

PVC'siz perde körüklerin her iki tarafına dikiş atılarak pileli kumaş ile mukavemet kazandırılır. Bu şekilde kanal içerisinde çalışması sağlanır.



PVC 'li perde körüklerde arka kısma atkı kumaşı eklemek gerekebilir.

Genellikle çalışma alanının dar olduğu uygulamalarda tercih edilir.

Ortam şartlarına göre üzeri saclı üretilabilmektedir.

Perde körükler yapısı itibarı ile diğer körüklere göre kapandığında daha az yer kaplar.

İstenilen ölçülerde üretim yapılabilmektedir.

PERDE KÖRÜĞÜ DETAY FORMU

Tarih :/...../.....

Firma Adı :

İlgili Kişi :

Adres :

E-mail :

.....

Tel :

Makina Marka/Model/Eksen:.....

Çalışma Ortam Koşulları: Soğutma Sıvısı Toz Diğer Talaş tipi

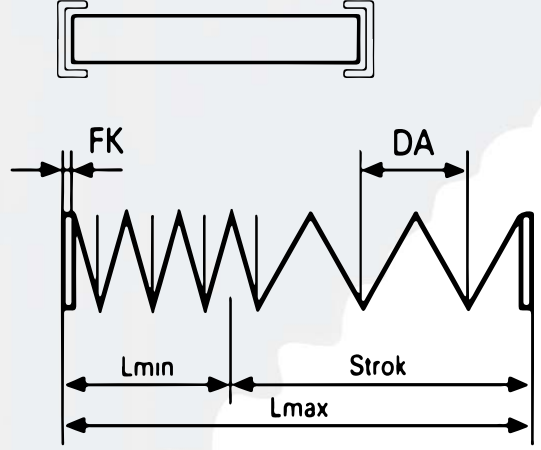
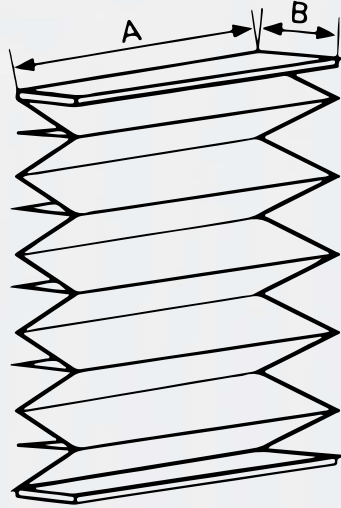
* Talaş tipini de belirtiniz (metal,alüminyum,ağaç talaşı v.s.)

A =mm

B =mm

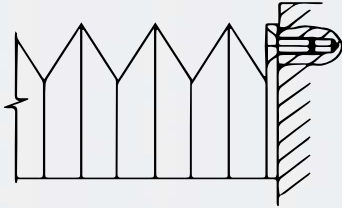
L max. =mm

L min. =mm

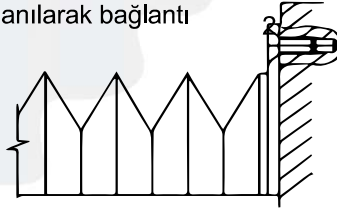


Montaj Tipleri ;

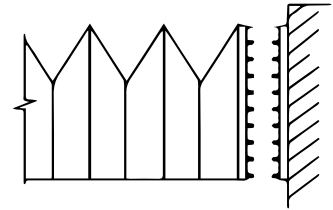
1- İlk Dilim içinden flanş ile havşa başlı civata kullanılarak bağlantı



2- Elektrostatik boyalı sac flanş ile havşa yada imbus civata kullanılarak bağlantı



3- Endüstriyel çift taraflı cırt bant kullanılarak bağlantı



KK= Kumaş Kalınlığı
PK=PVC Kalınlığı
FK=Flanş Kalınlığı

SP340= Hafif Yağlı ve Tozlu Ortamlar (0,40 mm.)
7816 = Ağır Yağlı Ortamlar (0,35 mm.)
7818 = Hafif Yağlı Ortamlar (0,30 mm.)
7833 = Yanmaz Kumaş (Kevlar) (0,45 mm.)
5189 = Yanmaz Kumaş ve Yağlı Ortamlar (0,40 mm.)

ÖRNEK HESAPLAMA

Dikişli Perde Körükleri
Dilim Derinliği (B)= 25 mm
Açık Boy (Lmax.): 1.200 mm
Bir Dilim Açılımı = B = 25
Dilim Sayısı (DS.) = $1200/25+2 = 50$
Kapalı Boy: $(KK \times 5) \times B + (2 \times FK)$
L min.= $(0,3 \times 5) \times 25 + (2 \times 2) = 42$ mm
Sonuç:
L max= 1200 mm L min= 42 mm Strok= 1158 mm

PVC'li Perde Körükleri

B= 25 mm
Açık Boy (Lmax.): 1.200 mm
Bir Dilim Açılımı = B = 25
Dilim Sayısı (DS.) = $1200/25+2 = 50$
Kapalı Boy: $(KK \times 5 + 1) \times B + (2 \times FK)$
L min.= $(0,3 \times 5 + 1) \times 25 + (2 \times 2) = 67$ mm
L max= 1200 mm L min= 67 mm Strok= 1123 mm