

# SKL IR VA

Vidalama Kaplin Serbest Taraf

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Genel Kullanım örneğin Sanayi, İş Makinaları, Tarım vs.
<b>Bağlantı 1</b>	BSP iç dış silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	Form A, B ve E Blok Bağlantıları ile uyumludur.
<b>Kalan Basınç:</b>	Kalan basınç altında bağlantı mümkündür
<b>Malzeme</b>	Paslanmaz çelik



## Açıklama

Vidalama Kaplinler, yüksek basınç ve basınçlı darbelere göre tasarlanmıştır.

## Siparişe ilgili bilgiler

Başka Basınç ve Sıcaklık Değerlerinde mevcuttur.

## Ek bilgiler

Sağlam yapı sayesinde ağır kullanım koşulları için uygundur.

## Ürün

Tanım	Model ebadı	DN*	Bağlantı dişlisi	Kavrama mili	Çalışma basıncı (bar)	Mineral yağ sıcaklığı min. (°C)	Mineral yağ sıcaklığı max. (°C)	SF бүк.*
SKL 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKL 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKL 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKL 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKL 32 IR 6 VA	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	100,0	-25	200	4

DN = Nominal çap, nominal genişlik – SF bağı. = Güvenlik faktörü bağlanmış

## Ürün türleri

SKL IR Vidalama Kaplin Serbest Taraf, galvaniz kaplı

## Aksesuar

<b>SKL ZUBS</b>	SKL için Toz Koruması
<b>SKL ZUBS AL</b>	Kapatma Kapağı