

**Özellikler**

<b>Kullanım Alanı</b>	Genel Kullanım örneğın Sanayi, İř Makinaları, Tarım vs.
<b>Baęlantı 1</b>	metrik iç diř, 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>	Çelik
<b>Yüzey koruması</b>	galvaniz kaplı

**Açıklama**

Vidalama Kaplinler, yüksek basınç ve basınçlı darbelerle göre tasarlanmıştır. Sadece aynı üreticinin kavramalarının birleştirilmesi önerilir.

**Sipariřle ilgili bilgiler**

Başka Basınç ve Sıcaklık Deęerlerinde mevcuttur.

**Ek bilgiler**

Saęlam yapı sayesinde ağır kullanım koşulları için uygundur. Doğru Montajda Serbest Soketi Toz O-Ringi tamamen kapatıcıdır.

**Ürün**

Tanım	Model ebadı	DN*	Baęlantı diřlisi	Kavrama mili	Çalışma basıncı (bar)	Mineral yağ sıcaklığı min. (°C)	Mineral yağ sıcaklığı max. (°C)	SF bük.*
SKL 06 IM 1	1	6	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	400,0	-25	100	4
SKL 08 IM 2	2	8	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKL 10 IM 3	3	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IM 3	3	12	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IM 4	4	12	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKL 16 IM 4	4	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-25	100	4
SKL 20 IM 5	5	19	M 30x1,5	Rd. 48 x 3	250,0	-25	125	4

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

**Aksesuar**

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