

## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Genel Kullanım örneğin Sanayi, İş Makinaları, Tarım vs.
<b>Bağlantı 1</b>	metrik dış diş, silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	24° içe havşalı
<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.

## Siparişle ilgili bilgiler

Başka Basınç ve Sıcaklık Değerlerinde mevcuttur.

## Ek bilgiler

Sağlam yapı sayesinde ağır kullanım koşulları için uygundur.

## Ürün

Tanım	Model ebadı	DN*	Tip	Borunun dış çapı için	Bağlantı dişlisi	Kavrama mili	Çalışma basıncı	Mineral yağ sıcaklığı min.	Mineral yağ sıcaklığı max.	SF bük.*	Nebati yağ sıcaklığı min.	Nebati yağ sıcaklığı max.
				(mm)			(bar)	(°C)	(°C)		(°C)	(°C)
SKL 16 HL 5 SI	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HL 5 SI	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HS 5 SI	5	19	s	25	M 36x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 25 HS 5 SI	5	25	s	30	M 42x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 32 HS 5 SI	5	31	s	38	M 52x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

BD = Çalışma basıncı – SF bağı. = Güvenlik faktörü bağlanmış