

# SKL IR SN75

Vidalama Kaplin Serbest Taraf

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Açık Deniz, Yağ Platformlar, Takımlar vs.
<b>Model</b>	Snap-tite Seri 75
<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>	Çelik
<b>Yüzey koruması</b>	galvaniz kaplı



## Açıklama

Vidalama Kaplinler, yüksek basınç ve basınçlı darbelere göre tasarlanmıştır.

## Ek bilgiler

Sağlam yapı sayesinde ağır kullanım koşulları için uygundur.

## Ürün

Tanım	DN*	Bağlantı dişlisi	Kavrama milii	Çalışma basıncı (bar)	Mineral yağ sıcaklığı min. (°C)	Mineral yağ sıcaklığı max. (°C)	SF bük.*
SKL 20 IR SN75	19	G 3/4" -14		345,0	-40	90	4
SKL 25 IR SN75	25	G 1" -11		345,0	-40	90	4
SKL 32 IR SN75	31	G 1.1/4" -11		345,0	-40	90	3
SKL 40 IR SN75	38	G 1.1/2" -11		345,0	-40	90	3
SKL 50 IR SN75	51	G 2" -11		345,0	-40	90	3
SKL 75 IR SN75	76	G 3" -11		207,0	-40	90	2

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