

SKS IR SP KE

Geçmeli Kaplin, Erkek

HANSA FLEX

Özellikler

| | |
|-----------------------------|---|
| Kullanım Alanı | Genel Kullanım örneğin Sanayi, İş Makinaları, Tarım vs. |
| Bağlantı 1 | BSP iç dış silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 1 | Form A, B ve E Blok Bağlantıları ile uyumludur. |
| bununla uyumludur | Pioneer |
| Ek Bilgi | koni valfli |
| Malzeme | Çelik |
| Yüzey koruması | galvaniz kaplı |



Açıklama

Geçmeli Kaplinler hızlı Bağlantı sağlar.

Ürün

| Tanım | DN* | Bağlantı dişlisi | Çalışma basıncı (bar) | SF бүк.* | Mineral yağ sıcaklığı min. (°C) | Mineral yağ sıcaklığı max. (°C) |
|-----------------|-----|------------------|-----------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| SKS 06 IR SP KE | 6 | G 1/4" -19 | 350,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 10 IR SP KE | 10 | G 3/8" -19 | 300,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 13 IR SP KE | 12 | G 1/2" -14 | 300,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 20 IR SP KE | 19 | G 3/4" -14 | 250,0 | 4 | -25 | 125 |

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

Aksesuar

SKS ZUBS SP Kaplin Toz Koruması, SKS..SP