

SKS IR FS HA

Spraudsavienojuma spraudnis

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|----------------------------|--|
| Izmantošana | būvniecībā, kalnrūpniecībā un tuneļu būvniecībā |
| Modelis | plakanais blīvējums |
| Savienojums 1 | BSP iekšējā vītne, cilindriska |
| Blīvējuma veids 1 | ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā. |
| Standarts | ISO 16028 |
| Papildu pazīme | āmura darbībai |
| savietojams ar | Stucchi |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Izstrādājums

| Apzīmējums | DN* | Savienojošās vītnes | Tipizmērs | Ekspluatācijas spiediens (bar) | SF saīsināts* | Minerāleļļas temperatūra min. (°C) | Minerāleļļas temperatūra max. (°C) |
|--------------------------|-----|---------------------|-----------|--------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|
| SKS 20 IR 5 FS HA | 19 | G 3/4" -14 | 5 | 350,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKS 25 IR 5 FS HA | 25 | G 1" -11 | 5 | 350,0 | 4 | -25 | 100 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums