

### Características

Campo de aplicación	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc.
Construcción	Acoplamiento con conexión de mamparo
Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Cono interior de 24°
compatible con	Stucchi
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



### Nota

En conexiones de roscados normalizados, para la determinación de la presión de servicio se deberá tener en cuenta la presión de servicio máxima permitida de la conexión.

Intercambiable con acoplamientos según ISO 16028.

### Descripción

Acoplamientos insertables con obturación plana para minimizar las pérdidas de aceite y la entrada de aire durante el acoplamiento.

Para un flujo elevado con pérdida mínima de presión.

Adequado para el empleo en ámbitos sensibles desde el punto de vista medioambiental.

### Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

### Artículo

Denominación	DN*	Ser- ie	para Ø exterior tubo (mm)	Roscas interiores	Tamaño constructivo	Presión de servicio (bar)	SF dec.*	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)
SKMS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4	-20	100
SKMS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4	-20	100

DN = diámetro nominal, ancho nominal – SF acop. = factor de seguridad acoplado

### Accesorios

SKM ZUBS FS Protección contra el polvo manguitos de acoplamiento, SKM..FS