

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc.
<b>Construcción</b>	obturación plana
<b>Conexión 1</b>	Roscas interiores NPT
<b>compatible con</b>	Stucchi
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



### Nota

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. Adecuado 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*	Roscas interiores	Tamaño constructivo	Presión de servicio (bar)	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)
<b>SKM 10 IN 2 FS</b>	10	NPT 3/8" -18	2	350,0	-25	100
<b>SKM 13 IN 2 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	2	350,0	-25	100
<b>SKM 13 IN 3 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	3	350,0	-25	100

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