

SKL IR F SN78

Mitad suelta de acoplamiento roscado

Características

| | |
|---------------------------------|---|
| Campo de aplicación | Construcción industrial y de vehículos |
| Construcción | Snap-tite serie 78 |
| Conexión 1 | Rosca interior BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | para empalme roscado en A, B y en su caso en E |
| Presión residual: | Es posible un acoplamiento con presión residual |
| Característica adicional | con tuerca de mariposa |
| Material | Latón |



Descripción

Los acoplamientos roscados están concebidos para altas presiones e impulsos de presión.

Información adicional

Gracias a la robusta construcción, son adecuados para condiciones de empleo difíciles.

Artículo

| Denominación | DN* | Roscas interiores | Presión de servicio (bar) | Temperatura aceite mineral min. (°C) | Temperatura aceite mineral max. (°C) | SF dec.* |
|------------------|-----|-------------------|------------------------------|---|---|----------|
| SKL 25 IR F SN78 | 25 | G 1" -11 | 207,0 | -40 | 90 | 2 |

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