

Características

Campo de aplicación	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc.
Construcción	Snap-tite serie 74
Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	para empalme roscado en A, B y en su caso en E
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Nota

Intercambiable con acoplamientos según ISO 16028.

Descripción

Para un flujo elevado con pérdida mínima de presión.

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

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

Artículo

Denominación	DN*	Roscas interiores	Presión de servicio (bar)	SF dec.*	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)
SKM 10 IR F SN74	10	G 3/8" -19	250,0	4	-40	90
SKM 13 IR F SN74	12	G 1/2" -14	250,0	4	-40	90

DN = diámetro nominal, ancho nominal