

100

Características Campo de aplicación Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaría de construcción, tecnología agraria, etc. Construcción obturación plana Conexión 1 Roscas interiores NPT compatible con Stucchi Material Acero Protección de la superficie con revestimiento galvanizado				
maquinaría de construcción, tecnología agraria, etc. Construcción obturación plana Conexión 1 Roscas interiores NPT compatible con Stucchi Material Acero	Características			
Conexión 1 Roscas interiores NPT compatible con Stucchi Material Acero	Campo de aplicación			
compatible con Stucchi Material Acero	Construcción	obturación plana		
Material Acero	Conexión 1	Roscas interiores NPT		
7,0010	compatible con	Stucchi		
Protección de la superficie con revestimiento galvanizado	Material	Acero		
	Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado		



Nota

Intercambiable con acoplamientos según ISO 16028.

Descripción

SKM 13 IN 3 FS

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

-25

350,0

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

NPT 1/2" -14