

Eigenschaften				
Einsatzbereich	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.			
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E			
Restdruck	Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich			
Werkstoff	Edelstahl			



Beschreibung

Schraubkupplungen sind für hohe Drücke und Druckimpulse ausgelegt.

Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

Zusätzliche Informationen

Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet.

Artikel

Aithei								
Bezeichnung	Baugröße	DN*	Anschlussgewinde	Kupplungsgewinde	Betriebsdruck	Temp. Mineralöl min.	Temp. Mineralöl max.	SF gek.*
					(bar)	(°C)	(°C)	
SKL 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28x2	250,0	-25	200	4
SKL 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36x2	250,0	-25	200	4
SKL 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42x2	150,0	-25	200	4
SKL 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	Rd. 48x3	150,0	-25	200	4
SKL 32 IR 6 VA	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70x3	100,0	-25	200	4

DN = Nenndurchmesser, Nennweite - SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt

Produktvarianten

SKL IR Schraubkupplung-Loshälfte, galvanisch beschichtet

Zubehör				
SKL ZUBS	Staubschutz für SKL			
SKL ZUBS AL	Verschlusszapfen			