

Eigenschaften						
Einsatzbereich	Allgemeine Anwendung z.B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.					
Anschluss 1	metrisches Innengewinde zylindrisch					
Dichtform 1	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E					
Restdruck	Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich					
kompatibel mit	Aeroquip					
Werkstoff	Stahl					
Oberfläche	galvanisch beschichtet					



## **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.

## Δrtikal

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Kupplungsgewinde	Betriebsdruck (bar)	Temp. Mineralöl min.	Temp. Mineralöl max.	SF gek.*
SKL 13 IM AE	12	M 22x1,5	Rd. 35x2	350,0	-30	100	4
SKL 16 IM AE	16	M 26x1,5	Rd. 42x2	350,0	-30	100	-
SKL 20 IM AE	19	M 30x1,5	Rd. 54x3	350,0	-30	100	4
SKL 25 IM AE	25	M 38x1,5	Rd. 64x3	350,0	-40	150	-

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

Zubehör			
SKI ZUBS AF	Staubschutz für SKI	ΔΕ	