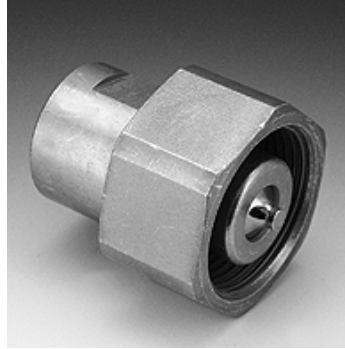


Eigenschaften

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.

Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Kupplungsgewinde	Betriebsdruck (bar)	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)	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

SKL ZUBS AE	Staubschutz für SKL..AE
--------------------	-------------------------