

Eigenschaften

Einsatzbereich	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	24° Innenkonus
Restdruck	Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich
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	Bau- größe	DN*	Bau- reihe	für Rohr- Außen-Ø	Anschluss- gewinde	Kupplungs- gewinde	Betriebs- druck	Temp. Mine- ralöl min.	Temp. Mine- ralöl max.	SF gek.*	Temp. Pflan- zenöl min.	Temp. Pflan- zenöl max.
				(mm)			(bar)	(°C)	(°C)		(°C)	(°C)
SKL 16 HL 5 SI	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HL 5 SI	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HS 5 SI	5	19	S	25	M 36x2	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 25 HS 5 SI	5	25	S	30	M 42x2	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 32 HS 5 SI	5	31	S	38	M 52x2	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80

BD = Betriebsdruck – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt