

Eigenschaften

Einsatzbereich	Fahrzeugbau (UNIMOG)
Bauart	Kupplung mit Schottanschluss
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	24° Innenkonus
Norm	entsprechend ISO 7241 Serie A
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Beschreibung

Durch die doppelt wirkende Schiebehülse ist eine Push-Pull-Funktion beim Kuppeln möglich.

Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

Artikel

Bezeichnung	DN*	Bau- reihe	für Rohr- Außen-Ø (mm)	Anschluss- gewinde	Bau- größe	Betriebs- druck (bar)	SF gek.*	Temp. Mine- ralöl min. (°C)	Temp. Mine- ralöl max. (°C)	Temp. Pflan- zenöl min. (°C)	Temp. Pflan- zenöl max. (°C)
SKMS 10 HL 3 U	10	L	12	M 18x1,5	3	250,0	4	-30	100	-15	80
SKMS 13 HL 3 U	12	L	15	M 22x1,5	3	250,0	4	-30	100	-15	80

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

Zubehör

SKM ZUBS Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..

Ersatzteile

SKM ORING	O-Ring für SKM
SKM STUETZRING	Stützring für SKM