

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Bauart</b>	Snap-tite Serie H
<b>Anschluss 1</b>	NPT-Innengewinde
<b>Dichtform 1</b>	gewindedichtend
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Beschreibung

Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
<b>SKM 06 IN SN H</b>	6	NPT 1/4" -18	450,0	2	-40	90
<b>SKM 10 IN SN H</b>	10	NPT 3/8" -18	310,0	2	-40	90
<b>SKM 13 IN SN H</b>	12	NPT 1/2" -14	280,0	2	-40	90
<b>SKM 20 IN SN H</b>	19	NPT 3/4" -14	245,0	2	-40	90
<b>SKM 25 IN SN H</b>	25	NPT 1" -11,5	140,0	2	-40	90
<b>SKM 32 IN SN H</b>	31	NPT 1.1/4" -11,5	125,0	2	-40	90
<b>SKM 40 IN SN H</b>	38	NPT 1.1/2" -11,5	105,0	2	-40	90
<b>SKM 65 IN SN H</b>	65	NPT 2.1/2" -8	70,0	2	-40	90
<b>SKM 75 IN SN H</b>	76	NPT 3" -8	55,0	2	-40	90

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

### Zubehör

<b>SKM ZUBS SN H</b>	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..SN H
----------------------	---