

# SKM IR SN H VA

## Steckkupplungs-Muffe

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Bauart</b>	Snap-tite Serie H
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	Form A
<b>Werkstoff</b>	Edelstahl



### 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 IR SN H VA</b>	6	G 1/4" -19	345,0	2	-29	190
<b>SKM 10 IR SN H VA</b>	10	G 3/8" -19	280,0	2	-29	190
<b>SKM 13 IR SN H VA</b>	12	G 1/2" -14	260,0	2	-29	190
<b>SKM 20 IR SN H VA</b>	19	G 3/4" -14	140,0	2	-29	190
<b>SKM 25 IR SN H VA</b>	25	G 1" -11	140,0	2	-29	190

BD = Betriebsdruck – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt