

# SKM HL 3 U

## Insteekkoppelingsmof

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Voertuigbouw (UNIMOG)
<b>Aansluiting 1</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	24° binnenconus
<b>Norm</b>	Conform ISO 7241-1 serie A
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



### Beschrijving

Door de dubbel werkende glijbus is een push-pullfunctie bij het koppelen mogelijk. Insteekkoppelingen maken het snel koppelen mogelijk.

### Artikel

Aanduiding	DN*	S- erie	voor uitw. buis-Ø	Aansluit- hroefdraad	M- aat	Werk- druk	SF gek.*	Temperatuur minerale olie min.	Temperatuur minerale olie max.	Temperatuur plantaardige olie min.	Temperatuur plantaardige olie max.
			(mm)			(bar)		(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
<b>SKM 10 HL 3 U</b>	10	L	12	M 18x1,5	3	250,0	4	-30	100	-15	80
<b>SKM 13 HL 3 U</b>	12	L	15	M 22x1,5	3	250,0	4	-30	100	-15	80

DN = nominale diameter, nominale wijdte – SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld

### Toebehoren

<b>SKM ZUB BLINDSTECKER</b>	Blinde stekker voor insteekkoppelingsmof
<b>SKM ZUBS</b>	Stofbescherming koppelingsmoffen, SKM..

### Reserveonderdelen

<b>SKM ORING</b>	O-ring voor SKM
<b>SKM STUETZRING</b>	Steuning voor SKM