

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
<b>Przyłącze 1</b>	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	stożek wewnętrzny 24°
<b>Norma</b>	odpowiada ISO 7241-1 seria A
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### Opis

Tuleję przesuwą można montować do przegrody z zastosowaniem pierścieni osadzących rozprężnych. Działa wówczas jako złącze zrywane. Tuleja przesuwna dwustronnego działania umożliwia funkcję Push-Pull przy łączeniu. Złącza wtykowe umożliwiają szybkie łączenie.

### Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

### Artykuł

Oznaczenie	DN*	Typoz- ereg	do średnicy zewnętrznej rury Ø (mm)	Gwint przyłącza	Typowiel- kość	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
SKM 04 HL 2	4	L	6	M 12x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 06 HL 2	6	L	8	M 14x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 06 HL 3	6	L	8	M 14x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 08 HL 2	8	L	10	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 08 HL 3	8	L	10	M 16x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 10 HL 3	10	L	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 10 HL 4	10	L	12	M 18x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKM 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 13 HL 4	12	L	15	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKM 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 16 HL 4	16	L	18	M 26x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKM 16 HL 5	16	L	18	M 26x1,5	5	225,0	4	-30	100
SKM 20 HL 4	19	L	22	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
SKM 20 HL 5	19	L	22	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
SKM 25 HL 5	25	L	28	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
SKM 04 HS 2	4	S	8	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 06 HS 1	6	S	10	M 18x1,5	1	300,0	4	-25	100
SKM 06 HS 2	6	S	10	M 18x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 06 HS 3	6	S	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 08 HS 2	8	S	12	M 20x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 08 HS 3	8	S	12	M 20x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 10 HS 3	10	S	14	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 10 HS 4	10	S	14	M 22x1,5	4	225,0	4	-25	125
SKM 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 13 HS 4	12	S	16	M 24x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKM 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	225,0	4	-25	100
SKM 16 HS 4	16	S	20	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
SKM 16 HS 5	16	S	20	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
SKM 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
SKM 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	225,0	4	-30	100

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężonym

### Akcesoria

<b>SKM ZUBS 3 C</b>	Ochrona przeciwpyłowa do złązek kielichowych, SKM..
<b>SKM ZUB 3 12</b>	Uchwyt zrywany ze sprężyną
<b>SKM ZUBS</b>	Ochrona przeciwpyłowa do złązek kielichowych, SKM..
<b>SKM ZUB BLINDSTECKER</b>	Zaślepka do złączki kielichowej złącza wtykowego
<b>SKM ZUB 3 11</b>	Uchwyt zrywany z ochroną przeciwpyłową



## Części zamienne

<b>SKM STUETZRING</b>	Pierścień oporowy do SKM
<b>SKM ORING</b>	O-ring do SKM