

## Omadused

Rakendusvaldkond	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
Ühendus 1	BSP-sisekeere, silindriline
Tihenditüüp 1	A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele
Tavaline	ISO 7241-1 A-seeria kohaselt
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



## Kirjeldus

Liughülsid saab paigaldada vaheseina sisse kinnipidamisrõnga abil ja see funktsioneerib kiirühendusena.

Ühendamisel saab kasutada kahtemoodi toimiva liughülsi lükkamis-tõmbamisfunktsiooni.

Pistikühendused võimaldavad kiiret ühendamist.

## Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelpärimisel.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Ühendusniit	Ehitussuurus	Töörõhk (bar)	SF gek.*	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)
SKM 04 IR 1	4	G 1/8" -28	1	300,0	4	-25	100
SKM 06 IR 1	6	G 1/4 tolli - 19	1	250,0	4	-30	100
SKM 10 IR 2	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-30	100
SKM 10 IR 3	10	G 3/8" -19	3	225,0	4	-30	100
SKM 13 IR 3	12	G 1/2" -14	3	225,0	4	-30	100
SKM 20 IR 4	19	G 3/4" -14	4	225,0	4	-30	100
SKM 20 IR 5	19	G 3/4" -14	5	225,0	4	-30	100
SKM 25 IR 5	25	G 1" -11	5	225,0	4	-30	100

DN = nimiläbimõõt, nimilaius – SF gek. = turvafaktor, ühendatud

## Lisatarvikud

SKM ZUBS 3 CB	Ühendusmuhvide tolmuaitse, SKM..
SKM ZUB 3 12	Vedruka turvaklamber
SKM ZUBS	Ühendusmuhvide tolmuaitse, SKM..
SKM ZUBS 3 C	Ühendusmuhvide tolmuaitse, SKM..
SKM ZUB 3 11	Tolmuaitsega turvaklamber
SKM ZUB BLINDSTECKER	Pistikühendusmuhvide pimepistik

## Varuosad

SKM ORING	SKM O-rõngas
SKM STUETZRING	SKM tugirõngas