

### Īpašības

<b>Modelis</b>	Spīļveida šļūtenu savienojums
<b>Papildinājums modelim</b>	ar drošības dubultizcilni
<b>Savienojums 1</b>	Šļūtenes savienojums
<b>Savienojums 2</b>	Spīļveida savienojums
<b>Blīvējuma veids 2</b>	Gumijas blīvgredzens
<b>Standarts</b>	DIN 3489
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	95 °C
<b>Materiāls</b>	Lējums
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Izstrādājums

Apzīmējums	šļūtenes ID (mm)	Collas	Sprūda attālums (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar
LSK NW 06 G	6	1/4"	42	PN 10
LSK NW 10 G	10	3/8"	42	PN 10
LSK NW 13 G	13	1/2"	42	PN 10
LSK NW 15 G	15	5/8"	42	PN 10
LSK NW 19 G	19	3/4"	42	PN 10
LSK NW 25 G	25	1"	42	PN 10
LSK NW 32 G	32	1,1/4"	42	PN 10

### Izstrādājumu varianti

<b>LSK G AC</b>	Spīļveida savienojums (gaiss), Tērauds
-----------------	--

### Piederumi

<b>LSK GDOR</b>	Gumijas gredzens spīļveida savienojumam
-----------------	---

### Rezerves daļas

<b>LSK GOOR</b>	Gumijas gredzens spīļveida savienojumam
-----------------	---