

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	budowa urządzeń przemysłowych przemysł motoryzacyjny
<b>Typ konstrukcji</b>	Snap-tite seria 78
<b>Przyłącze 1</b>	Gwint wewnętrzny NPT
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	uszczelnia gwint
<b>Ciśnienie reszkowe:</b>	Możliwe łączenie pod ciśnieniem reszkowym
<b>Materiał</b>	mosiądz



### Opis

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe.

### Dodatkowe informacje

Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

### Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	SF gek.*
SKF 20 IN F SN78	19	NPT 3/4" -14	207,0	-40	90	2
SKF 25 IN F SN78	25	NPT 1" -11,5	207,0	-40	90	2
SKF 32 IN F SN78	31	NPT 1.1/4" -11,5	190,0	-40	90	2

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

### Akcesoria

<b>SKF ZUBS F SN78</b>	Ochrona przeciwpylowa do SKF..SN 78
------------------------	-------------------------------------