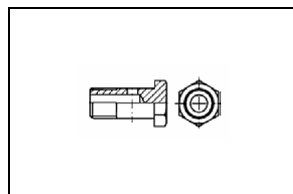
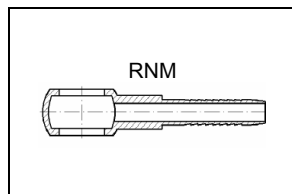
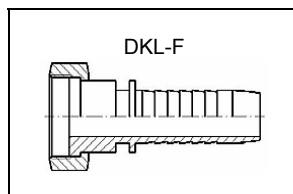
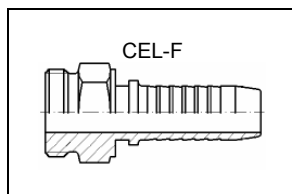
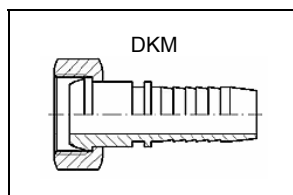
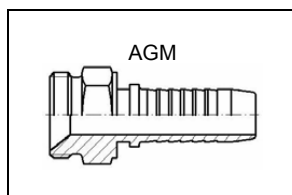
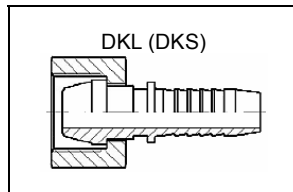
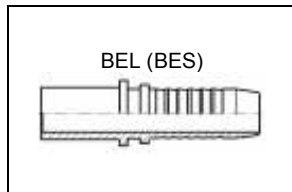
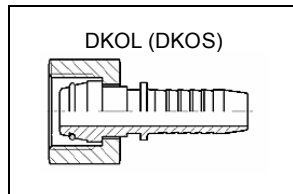
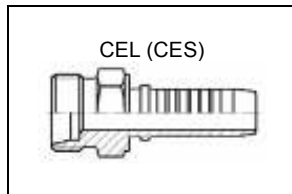


Rodzaje gwintów

Końcówki z gwintem metrycznym



Gwint metryczny - stożek 24°

BEL (BES) - seria lekka (ciężka) - uszczelnienie pierścieniem zacinającym
 CEL (CES) - seria lekka (ciężka) - uszczelnienie na stożku 24°.
 DKL (DKS) - seria lekka (ciężka) - uszczelnienie metal - metal na stożku 24°.
 DKOL (DKOS) - seria lekka (ciężka), uszczelnienie o-ringiem na stożku 24°.

Gwint metryczny - stożek 60°

DKM - uszczelnienie metal - metal na stożku 60°.
 AGM - uszczelnienie metal - metal na stożku 60°.

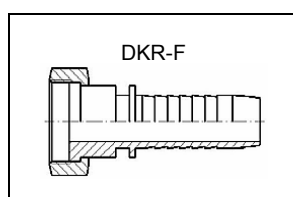
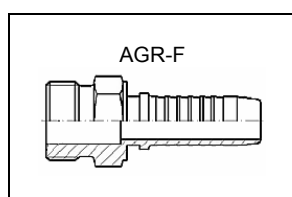
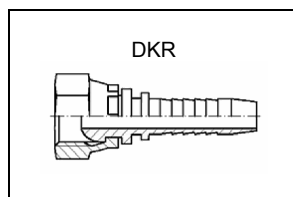
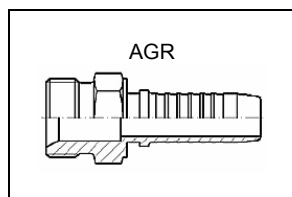
Gwint metryczny - uszczelnienie płaskie

DKL-F - wymaga zastosowania dodatkowej uszczelki płaskiej
 CEL-F - wymaga zastosowania dodatkowej uszczelki płaskiej

Typ 'oczko' pod śrubę z gwintem metrycznym

Uszczelnienie za pomocą podkładek pomiędzy końcówką a łbem śruby i powierzchnią przyłącza.

Końcówki z gwintem calowym rurowym



Gwint BSP, uszczelnienie stożek 60°

DKR - uszczelnienie metal - metal na stożku 60°.
 DKOR - uszczelnienie o-ringiem na stożku 60°.

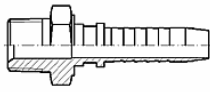
Gwint BSP, uszczelnienie płaskie

Wymaga zastosowania dodatkowej uszczelki płaskiej.

Rodzaje gwintów

Końcówki z gwintem calowym rurowym

AGR-K



Gwint BSPT, uszczelnienie na gwincie

Wymaga zastosowania szczeliwa na gwincie np. taśmy teflonowej lub uszczelniacza w płynie.
Możliwe uszczelnienie na stożku 60°.
Kąt pochylenia zwoju: 55°

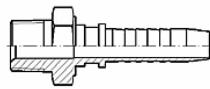
RNR



Typ 'oczko' pod śrubę z gwintem BSP

Uszczelnienie za pomocą podkładek pomiędzy końcówką a łbem śruby i powierzchnią przyłącza.

AGN

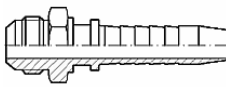


Gwint NPT, uszczelnienie na gwincie

Wymaga zastosowania szczeliwa na gwincie np. taśmy teflonowej lub uszczelniacza w płynie.
Możliwe uszczelnienie na stożku 60°.
Kąt pochylenia zwoju: 60°

Końcówki z gwintem calowym UNF

AGJ



DKJ



JIC, gwint calowy UNF

Uszczelnienie metal-metal na stożku 74°.

AGO



DKO

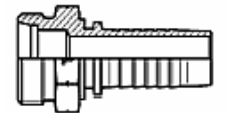


ORFS, gwint calowy UNF

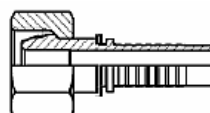
Uszczelnienie doczołowe z o-ringiem.

Pozostałe końcówki

AGF



DKF



Gwint metryczny końcówka wg norm francuskich:

DKF - uszczelnienie metal - metal na stożku 24°.

AGF - uszczelnienie stożek 24°.

BEF - uszczelnienie pierścieniem zacinającym.

BEF



Rodzaje gwintów

Pozostałe końcówki

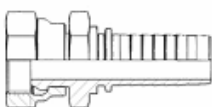
DK-M; DK-C



JIS, gwint metryczny (KOMATSU)
Uszczelnienie metal - metal na stożku 60°.

JIS, gwint BSP (TOYOTA)
Uszczelnienie metal - metal na stożku 60°.

DK-R

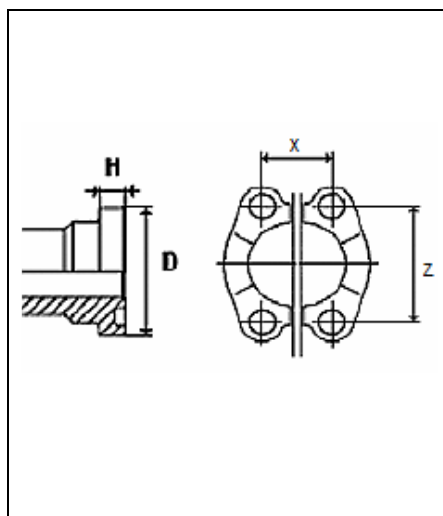


JIS, gwint BSP (NISSAN)
Uszczelnienie metal - metal na stożku 60°.



STECK-O, końcówka wtykowa
Uszczelnienie o-ringiem.

Kończówki kołnierzowe



SERIA SFL
200 BAR (3000 PSI)

SERIA SFS
400 BAR (6000 PSI)

Rozmiar kołnierza [cal]	SERIA SFL 200 BAR (3000 PSI)				SERIA SFS 400 BAR (6000 PSI)			
	D [mm]	H [mm]	X [mm]	Z [mm]	D [mm]	H [mm]	X [mm]	Z [mm]
1/2	30,2	6,7	17,5	38,1	31,7	7,8	18,2	40,5
5/8*	34,0	6,7	19,8	42,9	-	-	-	-
3/4	38,1	6,7	22,2	47,6	41,3	8,8	23,8	50,8
1	44,5	8	26,2	52,4	47,6	9,5	27,8	57,2
1 1/4	50,8	8	30,2	58,7	54	10,3	31,8	66,7
1 1/2	60,3	8	35,7	69,8	63,5	12,6	36,5	79,4
2	71,4	9,5	42,9	77,8	79,4	12,6	44,5	96,8