

OTC Fitting	Skive Nipple	TTC Fitting	FL (3000 psi)										
			<b>Split Flange Code 61</b> <b>Flansch-Code 61</b> <b>Bride code 61</b> <b>Flangia codice 61</b> <b>Brida-código 61</b>										
Part Number	Part Number	Part Number	Thread T	Flange	Tube O.D. mm	ND	Hose A Size mm	D mm	H mm	E Ø mm	HEX [1]	HEX [2]	K Ø mm
1G8FL8	1S8FL8	1A8FL8		1/2"			8	82	52,3	9,6			30,2
1G12FL10	1S12FL10	1A12FL10		3/4"			10	82,7	53,3	12,8			38,1
1G12FL12	1S12FL12	1A12FL12		3/4"			12	84	53,8	15,5			38,1
1G16FL12	1S16FL12	1A16FL12		1"			12	84	53,8	15,5			44,4
1G12FL16	1S12FL16	1A12FL16		3/4"			16	87,7	53,3	20,7			38,1
1G16FL16	1S16FL16	1A16FL16		1"			16	88,8	54,4	20,7			44,4
1G20FL16	1S20FL16	1A20FL16		1 1/4"			16	96,4	62	20,7			50,8
1G20FL20	1S20FL20	1AP20FL20*		1 1/4"			20	107,8	63,8	26,6			50,8
		1AT20FL20**		1 1/4"			20	107,8	63,8	26,6			50,8
1G24FL20	1S24FL20	1AP24FL20*		1 1/2"			20	108,5	64,5	26,6			60,3
		1AT24FL20**		1 1/2"			20	108,5	64,5	26,6			60,3
1G20FL24	1S20FL24	1A20FL24		1 1/4"			24	112	65,7	32			50,8
1G24FL24	1S24FL24	1A24FL24		1 1/2"			24	111,8	65,5	32			60,3
1G32FL24	1S32FL24	1A32FL24		2"			24	111,8	65,5	32			71,4
1G32FL32	1S32FL32	1A32FL32		2"			32	117	66,8	44,4			71,4

\* 1-wire  
\*\* 2-wire

OTC Fitting	Skive Nipple	TTC Fitting	FLA (3000 psi)										
			<b>Split Flange Code 61, 45° Elbow</b> <b>Flansch-Code 61, 45° Krümmer</b> <b>Bride code 61, coudé 45°</b> <b>Flangia codice 61 a 45°</b> <b>Brida-código 61 acodado a 45°</b>										
Part Number	Part Number	Part Number	Thread T	Flange	Tube O.D. mm	ND	Hose A Size mm	D mm	H mm	E Ø mm	HEX [1]	HEX [2]	K Ø mm
1G8FLA8	1S8FLA8	1A8FLA8		1/2"			8	79,1	49,4	19,8	9,6		30,2
1G12FLA8	1S12FLA8	1A12FLA8		3/4"			8	92,5	62,8	25,4	9,6		38,1
1G12FLA12	1S12FLA12	1A12FLA12		3/4"			12	94,8	64,6	25,4	15,5		38,1
1G16FLA12	1S16FLA12	1A16FLA12		1"			12	105,7	75,5	26,9	15,5		44,4
1G12FLA16	1S12FLA16	1A12FLA16		3/4"			16	98,9	64,5	25,4	20,7		38,1
1G16FLA16	1S16FLA16	1A16FLA16		1"			16	110,5	76	26,9	20,7		44,4
1G20FLA16	1S20FLA16	1A20FLA16		1 1/4"			16	122,1	87,6	29,2	20,7		50,8
1G16FLA20	1S16FLA20	1AP16FLA20*		1"			20	121,8	77,8	26,9	26,6		44,4
		1AT16FLA20**		1"			20	121,8	77,8	26,9	26,6		44,5
1G20FLA20	1S20FLA20	1AP20FLA20*		1 1/4"			20	133,5	89,5	29,2	26,6		50,8
		1AT20FLA20**		1 1/4"			20	133,6	89,4	29,2	26,6		50,8
1G24FLA20	1S24FLA20	1AP24FLA20*		1 1/2"			20	150,8	106,8	35,8	26,6		60,3
		1AT24FLA20**		1 1/2"			20	150,8	106,8	35,8	26,6		60,3
1G24FLA24	1S24FLA24	1A24FLA24		1 1/2"			24	154,2	107,9	35,8	32		60,3
1G32FLA24	1S32FLA24	1A32FLA24		2"			24	186,2	139,9	50,8	32		71,4
1G32FLA32	1S32FLA32	1A32FLA32		2"			32	190,3	138,1	50,8	44,4		71,4

\* 1-wire  
\*\* 2-wire

OTC Fitting	Skive Nipple	TTC Fitting	FLB (3000 psi)										
			<b>Split Flange Code 61, 90° Elbow</b> <b>Flansch-Code 61, 90° Krümmer</b> <b>Bride code 61, coudé 90°</b> <b>Flangia codice 61 a 90°</b> <b>Brida-córdigo 61 acodado a 90°</b>										
Part Number	Part Number	Part Number	Thread T	Flange	Tube O.D. mm	ND	Hose A Size mm	D mm	H mm	E Ø mm	HEX [1]	HEX [2]	K Ø mm
1G8FLB8	1S8FLB8	1A8FLB8		1/2"			8 72,6	42,9	41,4	9,6			30,2
1G12FLB12	1S12FLB12	1A12FLB12		3/4"			12 88,7	58,5	54,2	15,5			38,1
1G16FLB12	1S16FLB12	1A16FLB12		1"			12 102,4	72,2	60,4	15,5			44,4
1G12FLB16	1S12FLB16	1A12FLB16		3/4"			16 106,7	72,3	55,1	20,7			38,1
1G16FLB16	1S16FLB16	1A16FLB16		1"			16 107	72,7	60,4	20,7			44,4
1G20FLB16	1S20FLB16	1A20FLB16		1 1/4"			16 123,3	88,9	66,6	20,7			50,8
1G16FLB20	1S16FLB20	1AP16FLB20*		1"			20 118,4	74,4	60,4	26,6			44,4
		1AT16FLB20**		1 1/4"			20 118,4	74,4	60,4	26,6			44,4
1G20FLB20	1S20FLB20	1AP20FLB20*		1 1/4"			20 134,6	90,6	66,6	26,6			50,8
		1AT20FLB20**		1 1/4"			20 134,6	90,6	66,6	26,6			50,8
1G24FLB20	1S24FLB20	1AP24FLB20*		1 1/2"			20 153,4	109,4	79,3	26,6			60,3
		1AT24FLB20**		1 1/2"			20 153,4	109,4	79,3	26,6			60,3
1G20FLB24	1S20FLB24	1A20FLB24		1 1/4"			24 137	90,7	66,6	32			50,8
1G24FLB24	1S24FLB24	1A24FLB24		1 1/2"			24 156,9	110,6	79,3	32			60,3
1G32FLB24	1S32FLB24	1A32FLB24		2"			24 184,8	138,5	114,3	32			71,4
1G32FLB32	1S32FLB32	1A32FLB32		2"			32 189,7	137,5	114,3	44,4			71,4

## Skive Nipple



## SAE Captive Flange (3000 psi)

**Captive Flange**  
**SAE Ganzflansch**  
**Brides SAE**  
**Controflange SAE**  
**Bridas Completas SAE**

Part Number	Part Number	Part Number	Thread T	Flange	Tube O.D. mm	ND	Hose A Size mm	D mm	H mm	E Ø mm	HEX [1]	HEX [2]	K Ø mm
	1F00186-2020-S			1 1/4"			20 107,8	63,8		26,6			50,8
	1F00186-3232-S			2"			32 117	66,8		44,4			71,4

\* 1-wire  
 \*\* 2-wire

\* 1-wire  
 \*\* 2-wire

\* 1-wire  
 \*\* 2-wire

\* 1-wire  
 \*\* 2-wire

\* 1-wire  
 \*\* 2-wire