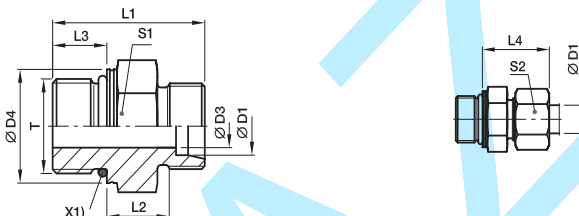


## Přímé hrdlo GE-R

palcový závit BSPP – těsnění hranou (ISO 1179)/připojení EO 24°



Konstr. řada	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Hmotnost g/1 ks	PN (bar) <sup>1)</sup>				
												Objednací kód*	CF	A3C	71	M5
L <sup>2)</sup>	06	G1/8A	4	14	23,5	8,5	8	23,0	14	14	14	GE06LR	315	315	315	200
	06	G1/4A	4	18	29,0	10,0	12	25,0	19	14	60	GE06LR1/4	315	315	315	200
	06	G3/8A	4	22	30,5	11,5	12	26,0	22	14	45	GE06LR3/8	315	315	315	200
	06	G1/2A	4	26	33,0	12,0	14	27,0	27	14	60	GE06LR1/2	315	315	315	200
	08	G1/4A	6	18	29,0	10,0	12	25,0	19	17	26	GE08LR	315	315	315	200
	08	G1/8A	4	14	24,5	8,5	8	23,0	14	17	16	GE08LR1/8	315	315	315	200
	08	G3/8A	6	22	30,5	11,5	12	26,0	22	17	44	GE08LR3/8	315	315	315	200
	06	G1/2A	6	26	33,0	12,0	14	27,0	27	17	74	GE08LR1/2	315	315	315	200
	10	G1/4A	6	18	30,0	11,0	12	26,0	19	19	31	GE10LR	315	315	315	200
	10	G1/8A	4	14	25,5	10,5	8	25,0	17	19	21	GE10LR1/8	315	315	315	200
	10	G3/8A	8	22	31,5	12,5	12	27,0	22	19	44	GE10LR3/8	315	315	315	200
	10	G1/2A	8	26	34,0	13,0	14	28,0	27	19	72	GE10LR1/2	315	315	315	200
	12	G3/8A	9	22	31,5	12,5	12	27,0	22	22	43	GE12LR3/8	315	315	315	200
	12	G1/8A	4	14	26,5	11,5	8	26,0	19	22	27	GE12LR1/8	315	315	315	200
	12	G1/4A	6	18	31,0	12,0	12	27,0	19	22	32	GE12LR1/4	315	315	315	200
	12	G1/2A	10	26	34,0	13,0	14	28,0	27	22	67	GE12LR1/2	315	315	315	200
	12	G3/4A	10	32	37,0	14,0	16	29,0	32	22	120	GE12LR3/4	315	315	315	200
	15	G1/2A	11	26	35,0	14,0	14	29,0	27	27	72	GE15LR	250	250	250	160
	15	G3/8A	9	22	32,5	13,5	12	29,0	24	27	56	GE15LR3/8	250	250	250	160
	15	G3/4A	12	32	38,0	15,0	16	30,0	32	27	118	GE15LR3/4	250	250	250	160
	18	G1/2A	14	26	36,0	14,5	14	31,0	27	32	72	GE18LR	250	250	250	160
	18	G3/8A	9	22	33,5	14,0	12	29,5	27	32	69	GE18LR3/8	250	250	250	160
	18	G3/4A	15	32	38,0	14,5	16	30,0	32	32	112	GE18LR3/4	250	250	250	160
	22	G3/4A	18	32	40,0	16,5	16	33,0	32	36	103	GE22LR	160	160	160	100
	22	G1/2A	14	26	38,0	16,5	14	33,0	32	36	91	GE22LR1/2	160	160	160	100
	22	G1A	19	39	43,0	17,5	18	33,5	41	36	184	GE22LR1	160	160	160	100
	28	G1A	23	39	43,0	17,5	18	34,0	41	41	168	GE28LR	160	160	160	100
	28	G1/2A	14	26	39,0	17,5	14	34,0	41	41	141	GE28LR1/2	160	160	160	100
	28	G3/4A	18	32	41,0	17,5	16	34,0	41	41	156	GE28LR3/4	160	160	16	100
	28	G11/4A	24	50	46,0	18,3	20	35,0	50	41	314	GE28LR11/4	160	160	160	100
	35	G11/4A	30	49	48,0	17,5	20	39,0	50	50	276	GE35LR	160	160	160	100
	35	G1/2A	14	26	42,0	17,5	14	39,0	46	50	194	GE35LR1/2	160	160	160	100
	35	G3/4A	18	32	44,0	17,5	16	39,0	46	50	202	GE35LR3/4	160	160	160	100
	35	G1A	23	39	46,0	17,5	18	39,0	46	50	234	GE35LR1	160	160	160	100
	35	G11/2A	30	55	52,0	19,5	22	41,0	55	50	355	GE35LR11/2	160	160	160	100
	42	G11/2A	36	55	52,0	19,0	22	42,0	55	60	349	GE42LR	160	160	160	100
	42	G1A	23	39	48,0	19,0	18	42,0	55	60	327	GE42LR1	160	160	160	100
	42	G11/4A	30	49	50,0	19,0	20	42,0	55	60	336	GE42LR11/4	160	160	160	100

<sup>1)</sup> Je-li hodnota tlaku uvedena, zboží je k dodání

<sup>2)</sup> L = lehká konstrukční řada

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

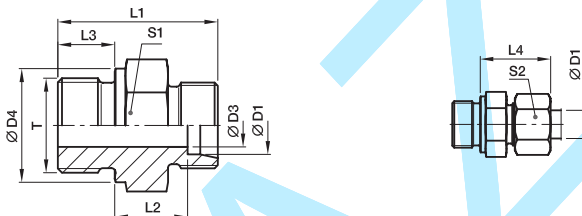
Dodávka bez matice a zářezného kroužku. Pokyny pro objednávku kompletního šroubení viz strana H7.

\*Doplňte objednací kód zkratkou označení pro žádaný materiál.

Doplnění objednacího kódu		
Materiál	Zkratka označení materiálu šroubení a povrch. ochrany	Příklad
Ocel, pozinkovaná, bez chromu <sup>2)</sup>	CFX	GE18LRCFX
Ocel, pozinkovaná	A3CX	GE18LRA3CX
Nerez ocel	71X	GE18LR71X
Mosaz	MSX	GE18LRMSX

## Přímé hrdlo GE-R

palcový závit BSPP – těsnění hranou (ISO 1179)/připojení EO 24°



Konstr. řada	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Hmotnost g/1 ks	PN (bar) <sup>1)</sup>				
												objednací kód*	CF	A3C	71	M5
S <sup>4)</sup>	06	G1/4A	4	18	32,0	13,0	12	28	19	17	35	GE06SR	400	400	400	250
	06	G1/8A	3	14	27,5	12,5	8	27	14	17	22	GE06SR1/8	400	400	400	
	06	G3/8A	4	22	34,5	15,5	12	30	22	17	57	GE06SR3/8	400	400	400	
	06	G1/2A	4	26	39,0	18,0	14	33	27	17	83	GE06SR1/2	400	400	400	
	08	G1/4A	5	18	34,0	15,0	12	30	19	19	41	GE08SR	400	400	400	250
	08	G3/8A	5	22	34,5	15,5	12	30	22	19	59	GE08SR3/8	400	400	400	
	08	G1/2A	5	26	39,0	18,0	14	33	27	19	100	GE08SR1/2	400	400	400	
	10	G3/8A	7	22	34,5	15,0	12	31	22	22	56	GE10SR	400	400	400	250
	10	G1/4A	5	18	34,0	14,5	12	31	19	22	43	GE10SR1/4	400	400	400	
	10	G1/2A	7	26	39,0	17,5	14	34	27	22	97	GE10SR1/2	400	400	400	
	12	G3/8A	8	22	36,5	17,0	12	33	22	24	62	GE12SR	400	400	400	250
	12	G1/4A	5	18	36,0	16,5	12	33	22	24	57	GE12SR1/4	400	400	400	
	12	G1/2A	8	26	39,0	17,5	14	34	27	24	57	GE12SR1/2	400	400	400	
	14	G1/2A	10	26	41,0	19,0	14	37	27	27	96	GE14SR	400	400	400	250
	14	G3/8A	8	22	38,5	18,5	12	36	24	27	74	GE14SR3/8	400	400	400	
	16	G1/2A	12	26	41,0	18,5	14	37	27	30	92	GE16SR	400	400	400	250
	16	G3/8A	8	22	38,5	18,0	12	36	27	30	83	GE16SR3/8	400	400	400	
	16	G3/4A	12	32	45,0	20,5	16	39	32	30	157	GE16SR3/4	400	400	400	
	20	G3/4A	16	32	47,0	20,5	16	42	32	36	151	GE20SR	400	400	400	250
	20	G1/2A	12	26	45,0	20,5	14	42	32	36	142	GE20SR1/2	400	400	400	
	20	G1A	16	39	51,0	22,5	18	44	41	36	273	GE20SR1	250	250	250	
	20	G11/4A	16	49	53,0	22,5	20	44	50	36	387	GE20SR11/4	160	160	160	
	25	G1A	20	39	53,0	23,0	18	47	41	46	267	GE25SR	250	250	250	160
	25	G3/4A	16	32	51,0	23,0	16	47	41	46	245	GE25SR3/4	250	250	250	
	25	G11/4A	20	49	55,0	23,0	20	47	50	46	422	GE25SR11/4	160	160	160	
	30	G11/4A	25	49	57,0	23,5	20	50	50	50	422	GE30SR	160	160	160	100
	30	G1A	20	39	55,0	23,5	18	50	46	50	337	GE30SR1	160	160	160	
	38	G11/2A	32	55	64,0	26,0	22	57	55	60	560	GE38SR	160	160	160	100
	38	G11/4A	25	49	62,0	26,0	20	57	55	60	578	GE38SR11/4	160	160	160	

<sup>1)</sup> Je-li hodnota tlaku uvedena, zboží je k dodání

<sup>4)</sup> S = těžká konstrukční řada

PN (bar) = PN (MPa)  
10

Dodávka bez matice a zářezného kroužku. Pokyny pro objednávku kompletního šroubení viz strana H7.

\*Doplňte objednací kód zkratkou označení pro žádaný materiál.

Doplnění objednacího kódu		
Materiál	Zkratka označení materiálu šroubení a povrch. ochrany	Příklad
Ocel, pozinkovaná, bez chromu <sup>6)</sup>	CFX	GE16SRCFX
Ocel, pozinkovaná	A3CX	GE16SRA3CX
Nerez ocel	71X	GE16SR71X
Mosaz	MSX	GE16SRMSX