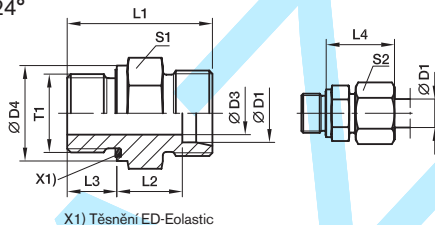


Přímé hrdlo GE-R-ED

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



Konstr. řada	D1	T1	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Hmotnost g/1 ks	PN (bar) ¹⁾				
												CF	A3C	71	M5	
LL ²⁾	04	G1/8A	3	14	20,0	9,5	6,5	19	14	10	10	GE04LLREDOMD	100	100	100	63
	06	G1/8A	4	14	20,0	8,0	6,5	20	14	12	11	GE06LLREDOMD	100	100	100	63
L ³⁾	06	G1/8A	4	14	23,5	8,5	8,0	23	14	14	13	GE06LRREDOMD	500	315	315	200
	06	G1/4A	4	19	29,0	10,0	12,0	25	19	14	28	GE06LR1/4EDOMD	500	315	315	200
06	G3/8A	4	22	30,5	11,5	12,0	26	22	14	44	44	GE06LR3/8EDOMD	400	315	315	200
06	G1/2A	4	27	33,0	12,0	14,0	27	27	14	61	61	GE06LR1/2EDOMD	400	315	315	200
08	G1/4A	6	19	29,0	10,0	12,0	25	19	17	27	27	GE08LRREDOMD	500	315	315	200
08	G1/8A	4	14	24,5	9,5	8,0	24	14	17	16	16	GE08LR1/8EDOMD	500	315	315	200
08	G3/8A	6	22	30,5	11,5	12,0	26	22	17	45	45	GE08LR3/8EDOMD	400	315	315	200
06	G1/2A	6	27	33,0	12,0	14,0	27	27	17	74	74	GE08LR1/2EDOMD	400	315	315	200
10	G1/4A	6	19	30,0	11,0	12,0	26	19	19	29	29	GE10LRREDOMD	500	315	315	200
10	G1/8A	4	14	25,5	10,5	8,0	25	17	19	21	21	GE10LR1/8EDOMD	500	315	315	200
10	G3/8A	8	22	31,5	12,5	12,0	27	22	19	43	43	GE10LR3/8EDOMD	400	315	315	200
10	G1/2A	8	27	34,0	13,0	14,0	28	27	19	71	71	GE10LR1/2EDOMD	400	315	315	200
12	G3/8A	9	22	31,5	12,5	12,0	27	22	22	41	41	GE12LRREDOMD	400	315	315	200
12	G1/8A	4	14	26,5	11,5	8,0	26	19	22	26	26	GE12LR1/8EDOMD	315	315	315	200
12	G1/4A	6	19	31,0	12,0	12,0	27	19	22	31	31	GE12LR1/4EDOMD	400	315	315	200
12	G1/2A	10	27	34,0	13,0	14,0	28	27	22	67	67	GE12LR1/2EDOMD	400	315	315	200
12	G3/4A	10	32	37,0	14,0	16,0	29	32	22	118	118	GE12LR3/4EDOMD	250	160	160	100
15	G1/2A	11	27	35,0	14,0	14,0	29	27	27	72	72	GE15LRREDOMD	400	315	315	200
15	G3/8A	9	22	32,5	13,5	12,0	29	24	27	54	54	GE15LR3/8EDOMD	400	315	315	200
15	G3/4A	12	32	38,0	15,0	16,0	30	32	27	116	116	GE15LR3/4EDOMD	250	160	160	100
18	G1/2A	14	27	36,0	14,5	14,0	31	27	32	71	71	GE18LRREDOMD	400	315	315	200
18	G3/8A	9	22	33,5	14,0	12,0	30	27	32	66	66	GE18LR3/8EDOMD	400	315	315	200
18	G3/4A	15	32	38,0	14,5	16,0	31	32	32	110	110	GE18LR3/4EDOMD	250	160	160	100
22	G3/4A	18	32	40,0	16,5	16,0	33	32	36	102	102	GE22LRREDOMD	250	160	160	100
22	G1/2A	14	27	38,0	16,5	14,0	33	32	36	91	91	GE22LR1/2EDOMD	250	160	160	100
22	G1A	19	40	43,0	17,5	18,0	34	41	36	189	189	GE22LR1EDOMD	250	160	160	100
28	G1A	23	40	43,0	17,5	18,0	34	41	41	170	170	GE28LRREDOMD	250	160	160	100
28	G3/4A	18	32	41,0	17,5	16,0	34	41	41	159	159	GE28LR3/4EDOMD	250	160	160	100
28	G11/4A	24	50	46,0	18,5	20,0	35	50	41	316	316	GE28LR11/4EDOMD	250	160	160	100
35	G11/4A	30	50	48,0	17,5	20,0	39	50	50	272	272	GE35LRREDOMD	250	160	160	100
35	G1A	23	40	46,0	17,5	18,0	39	46	50	226	226	GE35LR1EDOMD	250	160	160	100
35	G11/2A	30	55	52,0	19,5	22,0	41	55	50	423	423	GE35LR1/2EDOMD	250	160	160	100
42	G11/2A	36	55	52,0	19,0	22,0	42	55	60	343	343	GE42LRREDOMD	250	160	160	100
42	G1A	23	40	48,0	19,0	18,0	42	55	60	324	324	GE42LR1EDOMD	250	160	160	100
42	G11/4A	30	50	50,0	19,0	20,0	42	55	60	348	348	GE42LR1 ¹⁾ EDOMD	250	160	160	100

¹⁾ Je-li hodnota tlaku uvedena, zboží je k dodání

²⁾ LL = velmi lehká konstrukční řada

³⁾ L = lehká konstrukční řada

PN (bar) = PN (MPa)

10

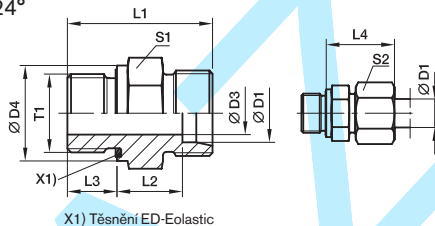
Dodávka bez matice a zářezného kroužku. Pokyny pro objednávku kompletního šroubení, případně alternativních těsnících materiálů viz strana H7.

*Doplňte objednací kód zkratkou označení pro žádaný materiál.

Doplňení objednacího kódu			
Materiál	Zkratka označení druhu těsnění a materiálu šroubení	Příklad	Standardní těsnící materiál se neznáčí
Ocel, pozinkovaná, bez chromu ⁶⁾	CF	GE18LRREDOMDCF	NBR
Ocel, pozinkovaná	A3C	GE18LRREDOMDA3C	NBR
Nerez ocel	71	GE18LRREDOMD71	VIT
Mosaz	M5	GE18LRREDOMDM5	NBR

Přímé hrdlo GE-R-ED

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



Konstr. řada	D1	T1	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Hmotnost g/1 ks	PN (bar ¹⁾)				
												Objednací kód*	CF	A3C	71	M5
S ⁴⁾	06	G1/4A	4	19	32,0	13,0	12	28	19	17	35	GE06SR2EDOMD	800	630	630	400
	06	G1/8A	4	14	27,5	12,5	8	27	14	17	21	GE06SR1/8EDOMD	315	315	315	
	06	G3/8A	4	22	34,5	15,5	12	30	22	17	52	GE06SR3/8EDOMD	630	630	630	
	06	G1/2A	4	27	39,0	18,0	14	33	27	17	83	GE06SR1/2EDOMD	630	630	630	
06	G1/4A	5	19	34,0	15,0	12	30	19	19	41	GE06SR2EDOMD	800	630	630	400	
08	G3/8A	5	22	34,5	15,5	12	30	22	19	57	GE08SR3/8EDOMD	800	630	630		
	G1/2A	5	27	39,0	18,0	14	33	27	19	89	GE08SR1/2EDOMD	630	400	400		
	G3/8A	7	22	34,5	15,0	12	31	22	22	55	GE10SR3EDOMD	800	630	630	400	
	G1/4A	5	19	34,0	14,5	12	31	19	22	42	GE10SR1/4EDOMD	800	630	630		
10	G1/2A	7	27	39,0	17,5	14	34	27	22	97	GE10SR1/2EDOMD	630	630	630		
12	G3/8A	8	22	36,5	17,0	12	33	22	24	62	GE12SR2EDOMD	630	630	630	400	
	G1/4A	5	19	36,0	16,5	12	33	22	24	61	GE12SR1/4EDOMD	630	630	630		
	G1/2A	8	27	39,0	17,5	14	34	27	24	99	GE12SR1/2EDOMD	630	630	630		
	G1/2A	10	27	41,0	19,0	14	37	27	27	96	GE14SR2EDOMD	630	630	630	400	
14	G3/8A	8	22	38,5	18,5	12	36	24	27	74	GE14SR3/8EDOMD	630	630	630		
14	G3/4A	10	32	45,0	21,0	16	39	32	27	138	GE14SR3/4EDOMD	400	400	400		
	G1/2A	12	27	41,0	18,5	14	37	27	30	91	GE16SR2EDOMD	630	400	400	250	
	G3/8A	8	22	38,5	18,0	12	36	27	30	83	GE16SR3/8EDOMD	630	400	400		
	G3/4A	12	27	45,0	20,5	16	39	32	30	152	GE16SR3/4EDOMD	420	400	400		
20	G3/4A	16	32	47,0	20,5	16	42	32	36	149	GE20SR2EDOMD	420	400	400	250	
20	G1/2A	12	27	45,0	20,5	14	42	32	36	142	GE20SR1/2EDOMD	420	400	400		
	G1A	16	40	51,0	22,5	18	44	41	36	265	GE20SR1EDOMD	420	400	400		
	G1/4A	16	50	53,0	22,5	20	44	50	36	404	GE20SR11/4EDOMD	400	400	400		
	G1A	20	40	53,0	23,0	18	47	41	46	266	GE25SR2EDOMD	420	400	400	250	
25	G1/2A	12	27	49,0	23,0	14	47	41	46	228	GE25SR1/2EDOMD	420	400	400		
25	G3/4A	16	32	51,0	23,0	16	47	41	46	255	GE25SR3/4EDOMD	420	400	400		
	G11/4A	20	50	55,0	23,0	20	47	50	46	411	GE25SR11/4EDOMD	400	400	400		
	G11/2A	20	55	60,0	26,0	22	50	55	46	549	GE25SR11/2EDOMD	315	315	315		
	G11/4A	25	50	57,0	23,5	20	50	50	50	418	GE30SR2EDOMD	420	400	400	250	
30	G1A	20	40	55,0	23,5	18	50	46	50	348	GE30SR1EDOMD	420	400	400		
30	G11/2A	25	55	62,0	26,5	22	53	55	50	530	GE30SR11/2EDOMD	315	315	315		
	G11/2A	32	55	64,0	26,0	22	57	55	60	563	GE38SR2EDOMD	420	315	315	200	
	G11/4A	25	50	62,0	26,0	20	57	55	60	575	GE38SR11/4EDOMD	420	315	315		

¹⁾ Je-li hodnota tlaku uvedena, zboží je k dodání

⁴⁾ S = těžká konstrukční řada

PN (bar) = PN (MPa)

10

Dodávka bez matice a zářezného kroužku. Pokyny pro objednávku kompletního šroubení, případně alternativních těsnících materiálů viz strana H7.

*Doplňte objednací kód zkratkou označení pro žádaný materiál.

Doplnění objednacího kódu			
Materiál	Zkratka označení druhu těsnění a materiálu šroubení	Příklad	Standardní těsnící materiál se neznáčí
Ocel, pozinkovaná, bez chromu ⁶⁾	CF	GE16SR2EDOMDCF	NBR
Ocel, pozinkovaná	A3C	GE16SR2EDOMDA3C	NBR
Nerez ocel	71	GE16SR2EDOMD71	VIT
Mosaz	M5	GE16SR2EDOMDM5	NBR