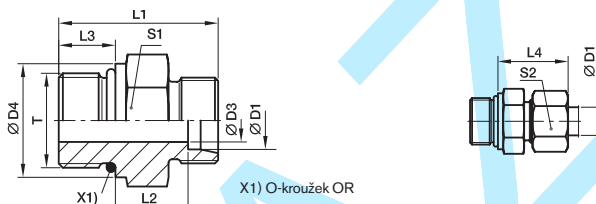


Přímé hrdlo GE-UNF/UN

závit UNF/UN – O-kroužek (ISO 11926)/připojení EO 24°



Konstr. řada	D1	T									Hmotnost g/1 ks	Objednací kód*	PN (bar) ¹⁾		
			D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2			CF	A3C	71
L ³⁾	08	7/16-20UNF-2A	5,0	14,4	26	10,0	9,0	25	17	17	21	GE08L7/16UNFOMD	315	315	315
	10	7/16-20UNF-2A	5,0	14,4	27	11,0	10,0	26	17	19	23	GE10L7/16UNFOMD	315	315	315
	12	9/16-18UNF-2A	7,0	17,6	28	11,0	10,0	26	19	22	32	GE12L9/16UNFOMD	315	315	315
	12	3/4-16UNF-2A	10,0	22,3	31	13,0	11,0	28	24	22	52	GE12L3/4UNFOMD	315	315	315
	12	7/8-14UNF-2A	10,0	25,5	34	14,3	12,7	29	27	22	77	GE12L7/8UNFOMD	315	315	315
	15	3/4-16UNF-2A	11,0	22,3	32	14,0	11,0	29	24	27	57	GE15L3/4UNFOMD	315	315	315
	15	7/8-14UNF-2A	12,0	25,5	35	15,3	12,7	30	27	27	81	GE15L7/8UNFOMD	315	315	315
	18	3/4-16UNF-2A	11,0	22,3	33	14,5	11,0	31	27	32	68	GE18L3/4UNFOMD	315	315	315
	18	7/8-14UNF-2A	14,0	25,5	35	14,8	12,7	31	27	32	72	GE18L7/8UNFOMD	315	315	315
	22	7/8-14UNF-2A	14,0	25,5	37	16,8	12,7	33	32	36	94	GE22L7/8UNFOMD	160	160	160
	22	11/16-12UN-2A	18,0	31,9	39	16,5	15,0	33	32	36	103	GE22L11/16UNOMD	160	160	160
	22	11/16-12UN-2A	19,0	38,2	40	17,5	15,0	34	41	36	163	GE22L15/16UNOMD	160	160	160
	28	11/16-12UN-2A	18,0	31,9	40	17,5	15,0	34	41	41	152	GE28L11/16UNOMD	160	160	160
	28	15/16-12UN-2A	23,0	38,2	40	17,5	15,0	34	41	41	163	GE28L15/16UNOMD	160	160	160
	35	15/16-12UN-2A	23,0	38,2	43	17,5	15,0	39	46	50	222	GE35L15/16UNOMD	160	160	160
35	15/8-12UN-2A	29,0	47,7	43	17,5	15,0	39	50	50	257	GE35L15/8UNOMD	160	160	160	
42	15/8-12UN-2A	29,0	47,7	45	19,0	15,0	42	55	60	339	GE42L15/8UNOMD	160	160	160	
S ⁴⁾	08	7/16-20UNF-2A	4,0	16,0	31	15,0	9,0	30	17	19	33	GE08S7/16UNFOMD	630	630	630
	10	9/16-18UNF-2A	6,0	17,6	32	14,5	10,0	31	19	22	42	GE10S9/16UNFOMD	630	630	630
	12	9/16-18UNF-2A	6,0	17,6	32	14,5	10,0	31	22	24	50	GE12S9/16UNFOMD	630	630	630
	12	3/4-16UNF-2A	8,0	22,3	36	17,5	11,0	34	24	24	73	GE12S3/4UNFOMD	630	630	630
	16	3/4-16UNF-2A	10,5	22,3	35	15,5	11,0	34	24	30	90	GE16S3/4UNFOMD	400	400	400
	16	7/8-14UNF-2A	12,0	25,5	40	18,8	12,7	37	27	30	95	GE16S7/8UNFOMD	400	400	400
	20	3/4-16UNF-2A	10,0	22,3	42	20,5	11,0	42	32	36	132	GE20S3/4UNFOMD	400	400	400
	20	7/8-14UNF-2A	12,0	25,5	44	20,8	12,7	42	32	36	141	GE20S7/8UNFOMD	400	400	400
	20	11/16-12UN-2A	16,0	31,9	46	20,5	15,0	42	32	36	163	GE20S11/16UNOMD	400	400	400
	25	11/16-12UN-2A	16,0	31,9	50	23,0	15,0	47	36	46	206	GE25S11/16UNOMD	400	400	400
	25	15/16-12UN-2A	20,0	38,2	50	23,0	15,0	47	41	46	258	GE25S15/16UNFOMD	400	400	400
	30	15/16-12UN-2A	20,0	38,2	52	23,5	15,0	50	46	50	327	GE30S15/16UNFOMD	400	400	400
	30	15/8-12UN-2A	24,0	47,7	52	23,5	15,0	50	50	50	422	GE30S15/8UNOMD	400	400	400
	38	15/8-12UN-2A	24,0	47,7	57	26,0	15,0	57	55	60	554	GE38S15/8UNFOMD	315	315	315

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

³⁾ L = lehká konstrukční řada

⁴⁾ S = těžká konstrukční řada

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

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 materiálu šroubení a povrch. ochrany	Příklad	Standardní těsnící materiál se značí
Ocel, pozinkovaná, bez chromu ⁶⁾	CF	GE16S3/4UNFOMDCF	NBR
Ocel, pozinkovaná	A3C	GE16S3/4UNFOMDA3C	NBR
Nerez ocel	71	GE16S3/4UNFOMD71	VIT