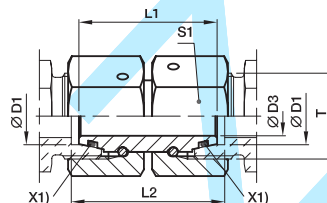


## Přímá spojka GZ s těsnícími kužely

těsnící kužel EO 24° DKO



X1) O-kroužek OR

Konstr. řada	D1	T	D3	L1	L2	S1	Hmotnost g/l ks	Objednací kód*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
									CF	A3C	71
L <sup>3)</sup>	06	M 14 x 1,5	2,5	32	33	14	28	GZ06L	500	315	315
	08	M 14 x 1,5	4,0	32	33	17	41	GZ08L	500	315	315
	10	M 16 x 1,5	6,0	33	34	19	53	GZ10L	500	315	315
	12	M 18 x 1,5	8,0	33	34	22	71	GZ12L	400	315	315
	15	M 22 x 1,5	10,0	38	39	27	129	GZ15L	400	315	315
	18	M 26 x 1,5	13,0	36	38	32	165	GZ18L	400	315	315
	22	M 30 x 2	17,0	42	44	36	243	GZ22L	250	160	160
	28	M 36 x 2	22,0	46	48	41	319	GZ28L	250	160	160
S <sup>4)</sup>	35	M 45 x 2	28,0	48	52	50	449	GZ35L	250	160	160
	42	M 52 x 2	34,0	52	57	60	737	GZ42L	250	160	160
	06	M 14 x 1,5	2,5	32	33	17	41	GZ06S	800	630	630
	08	M 14 x 1,5	4,0	33	34	19	54	GZ08S	800	630	630
	10	M 14 x 1,5	6,0	33	35	22	74	GZ10S	800	630	630
	12	M 14 x 1,5	8,0	36	38	24	95	GZ12S	630	630	630
	14	M 14 x 1,5	9,0	39	41	27	131	GZ14S	630	630	630
	16	M 14 x 1,5	11,0	39	42	30	172	GZ16S	630	400	400
20	M 14 x 1,5	14,0	44	48	36	261	GZ20S	420	400	400	
25	M 14 x 1,5	18,0	46	53	46	477	GZ25S	420	400	400	
30	M 14 x 1,5	23,0	52	62	50	605	GZ30S	420	400	400	
38	M 14 x 1,5	30,0	52	67	60	826	GZ38S	420	315	315	

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

<sup>3)</sup> L = lehká konstrukční řada

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

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

Pokyny pro objednávání alternativních těsnících materiálů viz strana H7.

Doplnění objednacího kódu			
Materiál	Zkratka označení druhu těsnění a materiálu sroubení	Příklad	Standardní těsnící materiál se neznačí
Ocel, pozinkovaná, bez chromu <sup>6)</sup>	CF	GZ16SCF	NBR
Ocel, pozinkovaná	A3C	GZ16SA3C	NBR
Nerez ocel	71	GZ16S71	VIT

\*Doplňte objednací kód zkratkou označení pro žádaný materiál.