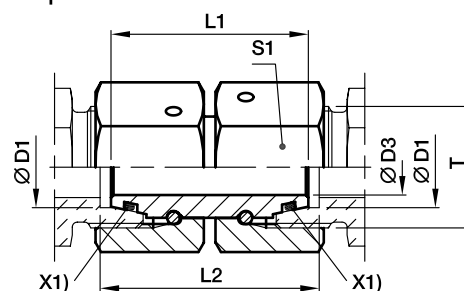


GZ Union égale droite orientable avec joint torique

Ecrou tournant avec joint torique/Ecrou tournant avec joint torique



X1) Joint torique OR

Séries	D1 	T	D3	L1	L2	S1	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) ¹⁾	
									CF	71
L ³⁾	06	M 12×1.5	2.5	32	32	14	28	GZ06L	500	315
	08	M 14×1.5	4.0	32	32	17	41	GZ08L	500	315
	10	M 16×1.5	6.0	33	33	19	53	GZ10L	500	315
	12	M 18×1.5	8.0	33	33	22	71	GZ12L	400	315
	15	M 22×1.5	10.0	38	38	27	129	GZ15L	400	315
	18	M 26×1.5	13.0	36	38	32	165	GZ18L	400	315
	22	M 30×2.0	17.0	42	44	36	243	GZ22L	250	160
	28	M 36×2.0	22.0	46	48	41	319	GZ28L	250	160
	35	M 45×2.0	28.0	48	52	50	449	GZ35L	250	160
	42	M 52×2.0	34.0	52	57	60	737	GZ42L	250	160
S ⁴⁾	06	M 14×1.5	2.5	32	33	17	41	GZ06S	800	630
	08	M 16×1.5	4.0	33	34	19	54	GZ08S	800	630
	10	M 18×1.5	6.0	33	35	22	74	GZ10S	800	630
	12	M 20×1.5	8.0	36	38	24	95	GZ12S	630	630
	14	M 22×1.5	9.0	39	41	27	131	GZ14S	630	630
	16	M 24×1.5	11.0	39	42	30	172	GZ16S	630	400
	20	M 30×2.0	14.0	44	48	36	261	GZ20S	420	400
	25	M 36×2.0	18.0	46	53	46	477	GZ25S	420	400
	30	M 42×2.0	23.0	52	62	50	605	GZ30S	420	400
	38	M 52×2.0	30.0	52	67	60	826	GZ38S	420	315

¹⁾ Pression mentionnée = article existant

³⁾ L = Série légère: ⁴⁾ S = Série lourde

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

Pour autre matière de joint, voir page 17.

*Référence raccord: compléter les références avec les **suffixes** correspondant à la matière choisie.

Références complémentaires			
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple	Matière d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire)
Acier, zingué, sans Cr(VI)	CF	GZ16SCF	NBR
Acier inox	71	GZ16S71	VIT