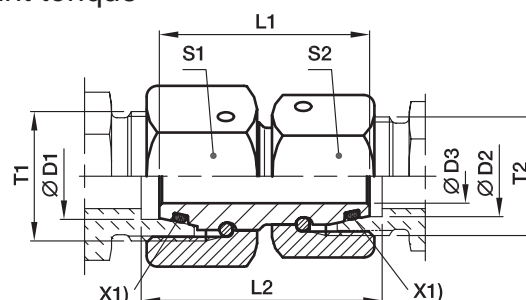




## GZR Union inégale orientable avec joint torique

Ecrou tournant avec joint torique/Ecrou tournant avec joint torique

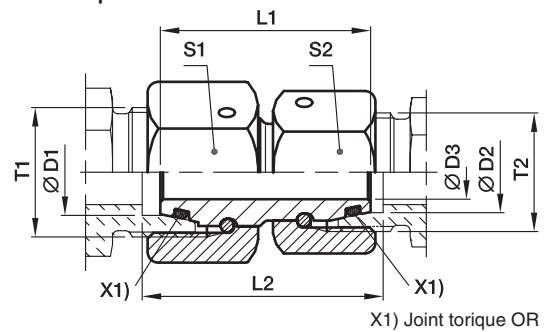


X1) Joint torique OR

Séries 3) 4)	D1 	D2 	T1	T2	D3	L1	L2	S1	S2	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
L/S	06	06	M 14x1,5	M 12x1,5	2,5	32	33,0	17	14	34	<b>GZR06L/06S</b>	500
L	08	06	M 14x1,5	M 12x1,5	2,5	32	33,0	17	14	36	<b>GZR08/06L</b>	500
L/S	08	08	M 16x1,5	M 14x1,5	4,0	33	34,0	19	17	48	<b>GZR08L/08S</b>	500
L	10	06	M 16x1,5	M 12x1,5	2,5	33	34,0	19	14	44	<b>GZR10/06L</b>	500
L	10	08	M 16x1,5	M 14x1,5	4,0	33	34,0	19	17	50	<b>GZR10/08L</b>	500
L/S	10	10	M 18x1,5	M 16x1,5	6,0	33	34,5	22	19	63	<b>GZR10L/10S</b>	500
L	12	06	M 18x1,5	M 12x1,5	2,5	33	34,0	22	14	56	<b>GZR12/06L</b>	400
L	12	08	M 18x1,5	M 14x1,5	4,0	33	34,0	22	17	62	<b>GZR12/08L</b>	400
L	12	10	M 18x1,5	M 16x1,5	6,0	33	34,0	22	19	65	<b>GZR12/10L</b>	400
L/S	12	12	M 20x1,5	M 18x1,5	8,0	36	37,5	24	22	85	<b>GZR12L/12S</b>	400
L	15	08	M 22x1,5	M 14x1,5	4,0	38	39,0	27	17	98	<b>GZR15/08L</b>	400
L	15	10	M 22x1,5	M 16x1,5	6,0	38	39,0	27	19	101	<b>GZR15/10L</b>	400
L	15	12	M 22x1,5	M 18x1,5	8,0	38	39,0	27	22	108	<b>GZR15/12L</b>	400
L	18	10	M 26x1,5	M 16x1,5	6,0	36	37,5	32	19	125	<b>GZR18/10L</b>	400
L	18	12	M 26x1,5	M 18x1,5	8,0	36	37,5	32	22	132	<b>GZR18/12L</b>	400
L	18	15	M 26x1,5	M 22x1,5	10,0	38	39,5	32	27	155	<b>GZR18/15L</b>	400
L/S	18	16	M 26x1,5	M 24x1,5	11,0	39	41,5	32	30	177	<b>GZR18L/16S</b>	400
L	22	12	M 30x2,0	M 18x1,5	8,0	42	43,5	36	22	195	<b>GZR22/12L</b>	250
L	22	15	M 30x2,0	M 22x1,5	10,0	42	43,5	36	27	215	<b>GZR22/15L</b>	250
L	22	18	M 30x2,0	M 26x1,5	13,0	42	44,0	36	32	228	<b>GZR22/18L</b>	250
L/S	22	20	M 30x2,0	M 30x2,0	14,0	44	47,0	36	36	266	<b>GZR22L/20S</b>	250
L	28	15	M 36x2,0	M 22x1,5	10,0	46	47,5	41	27	143	<b>GZR28/15L</b>	250
L	28	18	M 36x2,0	M 26x1,5	13,0	46	48,0	41	32	311	<b>GZR28/18L</b>	250
L	28	22	M 36x2,0	M 30x2,0	17,0	46	46,0	41	36	309	<b>GZR28/22L</b>	250
L/S	28	25	M 36x2,0	M 36x2,0	18,0	46	50,5	41	46	419	<b>GZR28L/25S</b>	250
L	35	18	M 45x2,0	M 26x1,5	13,0	48	51,0	50	32	430	<b>GZR35/18L</b>	250
L	35	22	M 45x2,0	M 30x2,0	17,0	48	51,0	50	36	429	<b>GZR35/22L</b>	250
L	35	28	M 45x2,0	M 36x2,0	22,0	48	51,0	50	41	415	<b>GZR35/28L</b>	250
L/S	35	30	M 45x2,0	M 42x2,0	23,0	52	59,0	50	50	577	<b>GZR35L/30S</b>	250
L	42	22	M 52x2,0	M 30x2,0	17,0	52	55,5	60	36	653	<b>GZR42/22L</b>	250
L	42	28	M 52x2,0	M 36x2,0	22,0	52	55,5	60	41	648	<b>GZR42/28L</b>	250
L	42	35	M 52x2,0	M 45x2,0	28,0	52	56,5	60	50	662	<b>GZR42/35L</b>	250
L/S	42	38	M 52x2,0	M 52x2,0	30,0	52	62,0	60	60	822	<b>GZR42L/38S</b>	250
S	08	06	M 16x1,5	M 14x1,5	2,5	33	34,0	19	17	49	<b>GZR08/06S</b>	800
S	10	06	M 18x1,5	M 14x1,5	2,5	33	34,5	22	17	60	<b>GZR10/06S</b>	800
S	10	08	M 18x1,5	M 16x1,5	4,0	33	34,5	22	19	66	<b>GZR10/08S</b>	800
S	12	06	M 20x1,5	M 14x1,5	2,5	36	37,5	24	17	77	<b>GZR12/06S</b>	630
S	12	08	M 20x1,5	M 16x1,5	4,0	36	37,5	24	19	82	<b>GZR12/08S</b>	630
S	12	10	M 20x1,5	M 18x1,5	6,0	36	38,0	24	22	89	<b>GZR12/10S</b>	630
S	16	10	M 24x1,5	M 18x1,5	6,0	39	41,5	30	22	138	<b>GZR16/10S</b>	630
S	16	12	M 24x1,5	M 20x1,5	8,0	39	41,5	30	24	143	<b>GZR16/12S</b>	630
S/L	16	15	M 24x1,5	M 22x1,5	10,0	39	41,0	30	27	153	<b>GZR16S/15L</b>	400
S	20	12	M 30x2,0	M 20x1,5	8,0	44	47,0	36	24	204	<b>GZR20/12S</b>	420

## GZR Union inégale orientable avec joint torique

Ecrou tournant avec joint torique/Ecrou tournant avec joint torique



Séries 3) 4)	D1	D2	T1	T2	D3	L1	L2	S1	S2	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
S	20	16	M 30x2,0	M 24x1,5	11,0	44	47,5	36	30	232	<b>GZR20/16S</b>	420
S/L	20	18	M 30x2,0	M 26x1,5	13,0	44	47,0	36	32	224	<b>GZR20S/18L</b>	400
S	25	16	M 36x2,0	M 24x1,5	11,0	46	51,0	46	30	224	<b>GZR25/16S</b>	420
S	25	20	M 36x2,0	M 30x2,0	14,0	46	51,5	46	36	364	<b>GZR25/20S</b>	420
S/L	25	22	M 36x2,0	M 30x2,0	17,0	46	50,5	46	36	475	<b>GZR25S/22L</b>	250
S	30	16	M 42x2,0	M 24x1,5	11,0	52	58,5	50	30	475	<b>GZR30/16S</b>	420
S	30	20	M 42x2,0	M 30x2,0	14,0	52	59,0	50	36	500	<b>GZR30/20S</b>	420
S	30	25	M 42x2,0	M 36x2,0	18,0	52	60,5	50	46	589	<b>GZR30/25S</b>	420
S/L	30	28	M 42x2,0	M 36x2,0	22,0	52	58,0	50	41	476	<b>GZR30S/28L</b>	250
S	38	20	M 52x2,0	M 30x2,0	14,0	52	61,5	60	36	671	<b>GZR38/20S</b>	420
S	38	25	M 52x2,0	M 36x2,0	18,0	52	63,0	60	46	759	<b>GZR38/25S</b>	420
S	38	30	M 52x2,0	M 42x2,0	23,0	52	64,5	60	50	767	<b>GZR38/30S</b>	420
S/L	38	35	M 52x2,0	M 45x2,0	28,0	52	61,5	60	50	662	<b>GZR38S/35L</b>	250

1) Pression mentionnée = article existant

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

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$ <sup>1)</sup>

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	GZR16/12SCF	NBR