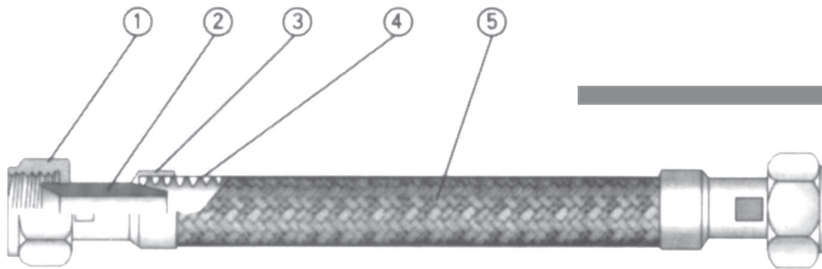
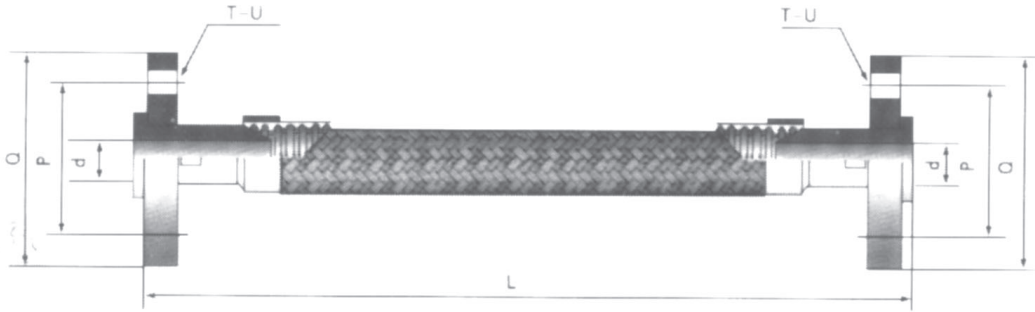


1. Tuerca hexagonal móvil Inoxidable 304.
2. Tubo fijo soldado al casquillo Inoxidable 304.
3. Casquillo soldado Inoxidable 304.
4. Tubo flexible Inoxidable 304.
5. Malla tejida Inoxidable 304.



Juntas Rotativas

Tamaño	Modelo	Presión de Trabajo	Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Máxima Torsión (mm)		d	M	S	L
		MPa	MPa	MPa	Estática	Dinámica				
6	RL6	2.5	3.7	10	40	80	4	14 x 1.5	17	
8	RL8	2.5	3.7	10	50	110	6	16 x 1.5	19	
10	RL10	2.5	3.7	10	65	145	7	18 x 1.5	24	
12	RL12	1.6	2.4	6.4	70	160	9	20 x 1.5	24	
14	RL14	1.6	2.4	6.4	75	175	11	22 x 1.5	27	
15	RL15	1.6	2.4	6.4	80	180	12	24 x 1.5	30	Largo estándar
16	RL16	1.6	2.4	6.4	85	210	13	27 x 1.5	32	500 mm sobre pedido
18	RL18	1.6	2.4	6.4	110	220	15	30 x 1.5	36	diferentes largos.
20	RL20	1.6	2.4	6.4	120	270	16	33 x 2	38	
22	RL22	1.6	2.4	4	135	320	18	36 x 2	40	
25	RL25	1.6	2.4	4	160	360	21	39 x 2	45	
30	RL30	1.6	2.4	4	170	390	25	42 x 2	50	
32	RL32	1.6	2.4	4	175	400	28	48 x 2	55	
38	RL38	1.6	2.4	4	200	480	34	56 x 2	64	
40	RL40	1.6	2.4	4	225	510	37	58 x 2	68	
42	RL42	1.6	2.4	4	250	550	37	60 x 2	68	
48	RL48	1.6	2.4	4	270	600	43	68 x 2	76	



Juntas Rotativas

Tamaño	Modelo	Presión de Trabajo	Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Máxima Torsión (mm)		d	Q	P	T	U	L
		MPa	MPa	MPa	Estática	Dinámica						
10	RF10	2.5	3.7	10	65	145	7	90	60	4	14	
12	RF12	1.6	2.4	6.4	70	160	9	95	65	4	14	
14	RF14	1.6	2.4	6.4	75	175	11	95	65	4	14	
15	RF15	1.6	2.4	6.4	80	180	12	95	65	4	14	
16	RF16	1.6	2.4	6.4	85	210	13	105	75	4	14	
18	RF18	1.6	2.4	6.4	110	220	15	105	75	4	14	Largo estándar
20	RF20	1.6	2.4	6.4	120	270	16	105	75	4	14	500 mm sobre pedido
22	RF22	1.6	2.4	4	135	320	18	105	75	4	14	diferentes largos.
25	RF25	1.6	2.4	4	160	360	21	115	85	4	14	
30	RF30	1.6	2.4	4	170	390	25	115	85	4	18	
32	RF32	1.6	2.4	4	175	400	28	140	100	4	18	
38	RF38	1.6	2.4	4	200	480	34	150	110	4	18	
40	RF40	1.6	2.4	4	225	510	37	150	110	4	18	
42	RF42	1.6	2.4	4	250	550	37	150	110	4	18	
48	RF48	1.6	2.4	4	270	600	43	165	125	4	18	
50	RF50	1.2	1.8	3.5	280	640	45	165	125	8	18	
65	RF65	1.2	1.8	3.5	360	700	65	185	145	8	18	
75	RF75	1.2	1.8	3.5	520	860	70	200	160	8	18	
100	RF100	1.2	1.8	3.5	610	1350	94	220	180	8	18	