

GRUPPE 4 Section	GE- WICHT	WIRKS. FLÄCHE	BALG- GRÖSSE	PN BALG	FLANSCHEN ¹⁾ Abmessungen [mm]			BAU- LÄNGE	BESTELL- ¹⁾ NUMMER						
	Weight	Effect. Area	Size DN	Bellow	Flanges ¹⁾ Measurements [mm]			Length [mm]	Part ¹⁾ Number						
	≈ kg	Q[cm ²]	inch mm	bar	D	k	n x l	BL	Type						
	1,9	15	1"	25				115	85	4 x 14	130	ERV-R 25.16 ²⁾			
	3,4	15	1¼"	32				140	100	4 x 18	130	ERV-R 32.16			
	3,6										160	ERV-R 32x160.16			
	4,0	20	1½"	40				150	110	4 x 18	130	ERV-R 40.16			
	4,2										160	ERV-R 40x160.16			
	4,6	30	2"	50				165	125	4 x 18	130	ERV-R 50.16			
	4,7										150	ERV-R 50x150.16			
	4,8										160	ERV-R 50x160.16			
	5,3	50	2½"	65				185	145	4 x 18	130	ERV-R 65.16			
	5,4										150	ERV-R 65x150.16			
	5,5										160	ERV-R 65x160.16			
	6,9	85	3"	80				200	160	8 x 18	130	ERV-R 80.16			
	7,0										150	ERV-R 80x150.16			
	7,1										160	ERV-R 80x160.16			
	8,0	125	4"	100				220	180	8 x 18	130	ERV-R 100.16			
	8,1										150	ERV-R 100x150.16			
	8,2										160	ERV-R 100x160.16			
	9,9	185	5"	125				250	210	8 x 18	130	ERV-R 125.16			
	10,1										150	ERV-R 125x150.16			
	10,2										160	ERV-R 125x160.16			
	12,3	250	6"	150				285	240	8 x 22	130	ERV-R 150.16			
	12,4										150	ERV-R 150x150.16			
	12,5										160	ERV-R 150x160.16			
	16,5	400	8"	200				340	295	8 x 22	130	ERV-R 200.10			
	16,6										150	ERV-R 200x150.10			
	16,7										160	ERV-R 200x160.10			
	16,8										175	ERV-R 200x175.10			
	21,6	600	10"	250				395	350	12 x 22	130	ERV-R 250.10			
	21,9										175	ERV-R 250x175.10			
	22,1										200	ERV-R 250x200.10			
	29,3	800	12"	300				445	400	12 x 22	130	ERV-R 300.10			
	29,8										200	ERV-R 300x200.10			
	43,0	1000	14"	350	16			505	460	16 x 22	200	ERV-R 350.10			
	46,0	1375	16"	400							565	515	16 x 26	200	ERV-R 400.10
	50,0	1780	18"	450				615	565	20 x 26	200	ERV-R 450.10			
	53,0										250	ERV-R 450x250.10			
	57,0	2185	20"	500	10			670	620	20 x 26	200	ERV-R 500.10			
	70,0	3080	24"	600							780	725	20 x 30	200	ERV-R 600.10
	117,0	4800	28"	700							895	840	24 x 30	260	ERV-R 700.10
	129,5	5440	32"	800	1015	950	24 x 33	250	ERV-R 800.10						
	184,0	7100	36"	900	1115	1050	28 x 33	300	ERV-R 900.10						
	245,0	8700	40"	1000	1230	1160	28 x 36	300	ERV-R 1000.10						



ROTRING-Gummikompensatoren für Wasser, Trinkwasser (Zulassungen DVGW W 270 sowie ACS, FDA konform), kaltes und warmes Brauchwasser, Seewasser, Kühlwasser, auch mit Chemikalien-Zusätzen zur Wasseraufbereitung, schwache Säuren u. Laugen, Salzlösungen, technische Alkohole, Ester und Ketone. Einsetzbar in ölhaltiger Umgebungsluft (z.B. Maschinenraum). Temperaturbereich (medienabhängig) -40° bis +100° C, kurzzeitig bis +120° C. Elektrisch ableitfähig.

Nicht geeignet für Mineralölprodukte aller Art, Kühlwasser mit Zusatz von ölhaltigen Korrosionsschutzmitteln, ölhaltige Kompressorluft.

- Innen : Butyl (IIR)/EPDM, nahtlos, diffusionsarm
- Druckträger : PA-Textilcord, Butyl-gummiert
- Außen : EPDM, ozonfest, wärmebeständig
- Kennzeichnung : Roter Ring, ERV DN ..., PN ..., Herstelldatum
- Flansche¹⁾ : Drehbar, DIN PN 10/16, Stahl, verzinkt

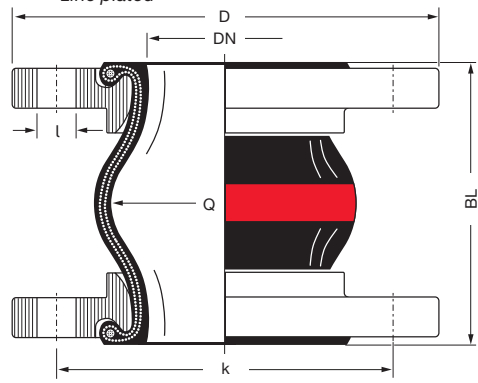


Type ERV-R

RED BAND expansion joints for water, drinking water (approval DVGW W 270 as well as ACS, conform to FDA), cold and warm waste water, seawater, cooling water, also with chemical additives for water treatment, low concentrated acids and alkalis, salt solutions, technical alcohols, esters and ketones. Can be used in oily atmospheric environments, e.g. engine rooms. Temperature (depending on medium) range -40° C up to +100° C, temporarily up to +120° C. Electrically dissipative.

Not suitable for all kinds of mineral oil products, cooling water with added oil containing corrosion preventatives, oily compressor air.

- Liner : Butyl (IIR)/EPDM, seamless, low permeation
- Reinforcement : PA textile cord, Butyl rubberized
- Cover : EPDM, ozone proof, heat resistant
- Marking : Red band, ERV DN ..., PN ..., production date
- Flanges¹⁾ : Swiveling, DIN PN 10/16, carbon steel, zinc plated



¹⁾ Bestellbeispiele. Andere Flanschnormen und -werkstoffe siehe Katalogseiten 461 – 464.
²⁾ Für Gummikompensatoren DN 25 werden Bälge DN 32 verwendet.

¹⁾ Examples. Other flange standards and materials see catalogue pages 461 – 464.
²⁾ For rubber expansion joints DN 25 bellows DN 32 are used.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN · NACHDRUCK UND KOPIEN NUR MIT UNSEREM EINVERSTÄNDNIS · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX Bish. Katalogseite 4-21 / Prev. catalogue page 4-21

Bewegungsbereich Type ERV-R · Range of Movement Type ERV-R

ERV-R		Zulässiger statischer Bewegungsbereich im Betriebszustand bei Einsatz von Flanschen mit Stützkragen bis 50° C Allowable static range of movement in service with usage of collar flanges up to 50° C					
Baulänge Length BL [mm]	Balgröße Bellow Size DN [mm]	Einbaulänge Installation Length EL min. [mm] EL max. [mm]		axial L min. [mm] L max. [mm]		lateral l [mm]	angular α
		130	25 – 80	120	135	100	150
	100 – 150	120	135	100	150	± 30	± 20
	200	115	140	105	160	± 30	± 10
	250 – 300	125	140	120	160	± 15	± 5
150	50 – 200	140	160	115	180	± 30	± 15
160	32 – 200	150	170	130	195	± 35	± 15
175	200	165	185	160	210	± 15	± 5
	250	165	185	160	210	± 10	± 5
200	250 – 300	190	210	160	235	± 30	± 10
	350 – 600	190	210	160	235	± 30	± 8
250	450	240	260	210	285	± 35	± 10
	800	240	260	210	285	± 35	± 5
260	700	250	270	220	290	± 30	± 5
300	900 – 1000	290	310	260	340	± 40	± 5

Zulässiger Unterdruck [mbar] · Permissible Vacuum [mbar]

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
ohne / without VSD / VSR	max.	max.	max.	-700	-600	-400	-300	-300	-300	-200	-100									
mit / with VSD			max.	max.	max.	max.	max.	max.	-600	-400	-200									
mit / with VSR							max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	-700	-700	-700				
mit / with VSRV														max.	max.	max.	max.	-700	-700	-700

Daten gemessen mit neuen Kompensatoren in Standardbaulängen bei Raumtemperatur mit nicht quellenden Medien. Für quellende Medien ist ein Sicherheitsfaktor zu berücksichtigen. Ein gestauchter Einbau verbessert die in der Tabelle genannte Vakuumfestigkeit. Die maximale zulässige Streckung (L max.) führt zu einer um bis zu 50% geringeren Vakuumfestigkeit. Für diesen Fall empfehlen wir die Verwendung von Vakuum-Stützdrahtspiralen oder Vakuum-Stützringen (s. Katalogs. 468).

Zusammenhänge von Überdruck, Bewegungsbereich und Temperatur entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Katalogseite 404.

Data measured at room temperature with new expansion joints in standard length and non swelling media. For swelling media use a safety factor. A compressed installation improves the in the table listed vacuum resistance. The maximum permissible elongation (L max.) reduces the vacuum resistance by 50%. For this case we recommend to use vacuum support spirals or vacuum support rings (see catalogue page 468).

Dependencies of overpressure, range of movement and temperature please see table on catalogue page 404.

