

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN · NACHDRUCK UND KOPIEN NUR MIT UNSEREM EINVERSTÄNDNIS · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX

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	16	115	85	4 x 14	130	ERV-BR 25.16 ²⁾
	3,4	15	1¼" / 32		140	100	4 x 18	130	ERV-BR 32.16
	4,0	20	1½" / 40		150	110	4 x 18	130	ERV-BR 40.16
	4,6	30	2" / 50		165	125	4 x 18	130	ERV-BR 50.16
	5,3	50	2½" / 65		185	145	4 x 18	130	ERV-BR 65.16
	6,9	85	3" / 80		200	160	8 x 18	130	ERV-BR 80.16
	8,0	125	4" / 100		220	180	8 x 18	130	ERV-BR 100.16
	9,9	185	5" / 125		250	210	8 x 18	130	ERV-BR 125.16
	12,3	250	6" / 150		285	240	8 x 22	130	ERV-BR 150.16
	16,5	400	8" / 200		340	295	8 x 22	130	ERV-BR 200.10
	21,6	600	10" / 250		395	350	12 x 22	130	ERV-BR 250.10
	29,3	800	12" / 300		445	400	12 x 22	130	ERV-BR 300.10

Größere Nennweiten auf Anfrage · Larger dimensions available on request



BR-Gummikompensatoren, Spezialtype für abrasive Medien wie Schlämme, Feststoff-/Flüssigkeits-Gemische und Emulsionen, staub- und pulverförmige Medien (z. B. Ruße). Ebenfalls geeignet für Wasser aller Art (nicht ölhaltig), sowie diverse Chemikalien. Nicht geeignet für Mineralölprodukte. Bei extremen Belastungen (z.B. spitze, scharfkantige Materialien) empfehlen wir ERV mit Innenschutzrohr Type SR, s. Seite 467. Temperaturbereich (medienabhängig) -50°C bis +70°C, kurzzeitig bis +90°C. Elektrisch ableitfähig.

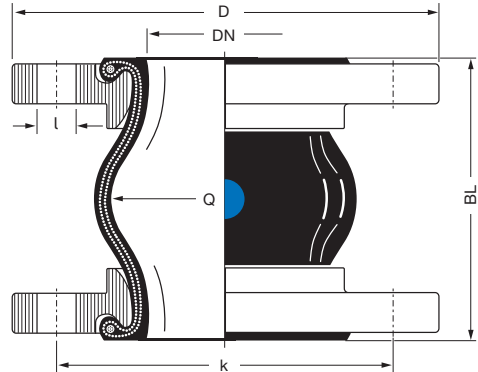
Innen : BR/NR, nahtlos, hoch abriebfest
 Druckträger : Polyester-Textilcord
 Außen : BR/NR
 Kennzeichnung: Blauer Punkt, ERV DN ..., PN 16, Herstelldatum
 Flansche¹⁾ : Drehbar, DIN PN 10/16, Stahl, verzinkt



**Type
ERV-BR**

BR Expansion Joints, special type for abrasive media such as sludges, slurries, solid/liquid mixtures and emulsions, dustlike or powdery products (e.g. carbon-blacks). Also suitable for all kinds of water (non oil containing) as well as various chemicals. Not suitable for petroleum based products. For extreme strain (e.g. sharp and rough-edged matter) we suggest the use of ERV with inner protection sleeve type SR, see page 467. Temperature (depending on medium) -50°C up to +70°C, temporarily up to +90°C. Electrically dissipative.

Liner : BR/NR, seamless, high abrasion resistant
 Reinforcement : Polyester textile cord
 Cover : BR/NR
 Marking : Blue spot, ERV DN ..., PN 16, 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.

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

ERV-BR		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	32 – 80	120	135	100	150
	100 – 150	120	135	100	150	± 30	± 15
	200	115	140	110	155	± 30	± 5
	250 – 300	125	140	120	155	± 15	± 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.									

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.

Zulassungen · Approvals

Diese Zertifikate für Type **ERV-BR** können Sie herunterladen unter www.elaflex.de/zertifikate/

These certificates for type **ERV-BR** can be downloaded from www.elaflex.de/en/certificates/



Übersicht aller Zertifikate auf unserer Katalogseite 472/Overview of all certificates on catalogue page 472