

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

**CR-Gummikompensatoren** für kaltes und warmes Wasser, Schwimmbadwasser, Seewasser, Abwasser (schwach sauer oder alkalisch) auch ölhaltig, Kühlwasser mit ölhaltigen Korrosionsschutzmitteln, Schmieröl, Fette und Luft, Pressluft. Temperaturbereich (medienabhängig) -25°C bis +90°C, kurzzeitig bis +100°C. Elektrisch isolierend.

**Nicht geeignet** für Trinkwasser, Säuren, Laugen, Chemikalien, Heizöl, Diesel, Vergaser- und Düsentreibstoffe, Petroleum, Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe und heiße Kompressorluft.

Innen : Chloropren CR, nahtlos, abriebfest  
 Druckträger : PA-Textilcord  
 Außen : Chloropren CR  
 Kennzeichnung : Weißer 'CR'-Aufdruck, ERV DN ..., PN ..., Herstellungsdatum  
 Flansche<sup>1)</sup> : Drehbar, DIN PN 10/16, Stahl, verzinkt

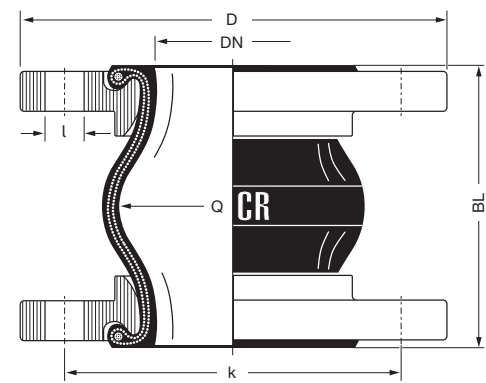
**Type ERV-CR**



**CR Expansion Joints** for cold and warm water, swimming pool water, sea water, waste water (weakly sour or alkaline) also oil containing, cooling water with protective oils against corrosion, lubricating oil, grease and air, compressed air. Temperature (depending on medium) -25°C up to +90°C, temporarily up to +100°C. Electrically non-conductive.

**Not suitable** for drinking water, acids, alkalis, chemicals, heating oil, diesel, gasoline and jet fuel, petroleum, solvents, other hydrocarbons and hot compressed air.

Liner : Chloroprene CR, seamless, abrasion resistant  
 Reinforcement : PA textile cord  
 Cover : Chloroprene CR  
 Marking : White imprint 'CR', ERV DN ..., PN ..., production date  
 Flanges<sup>1)</sup> : Swiveling, DIN PN 10/16, carbon steel, zinc plated



<sup>1)</sup> Bestellbeispiele. Andere Flanschnormen und -werkstoffe siehe Katalogseiten 461 – 464.  
<sup>2)</sup> Für Gummikompensatoren DN 25 werden Bälge DN 32 verwendet.  
<sup>1)</sup> Examples. Other flange standards and materials see catalogue pages 461 – 464.  
<sup>2)</sup> For rubber expansion joints DN 25 bellows DN 32 are used.

## Bewegungsbereich Type ERV-CR · Range of Movement Type ERV-CR

ERV-CR		Zulässiger statischer Bewegungsbereich im Betriebszustand bei Einsatz von Flanschen mit Stützkragen bis +50°C. <i>Allowable static range of movement in service with usage of collar flanges up to +50°C.</i>					
		Einbaulänge <i>Installation Length</i>		axial		lateral	angular
Baulänge <i>Length</i>	Balggröße <i>Bellow Size</i>	EL min. [mm]	EL max. [mm]	L min. [mm]	L max. [mm]	l [mm]	∠
BL [mm]	DN [mm]						
130	25 – 80	120	135	100	150	± 30	± 30
	100 – 150	120	135	100	150	± 30	± 20
	200	115	140	105	160	± 30	± 10
	250 – 300	125	140	120	160	± 15	± 5
200	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.*

### Zulassungen · Approvals

