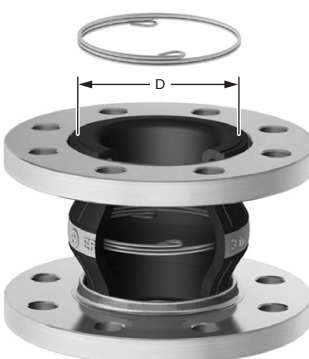
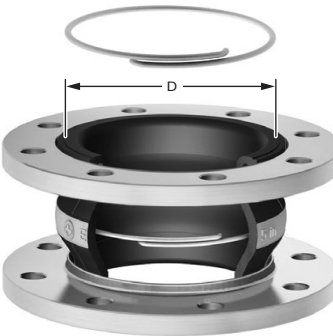
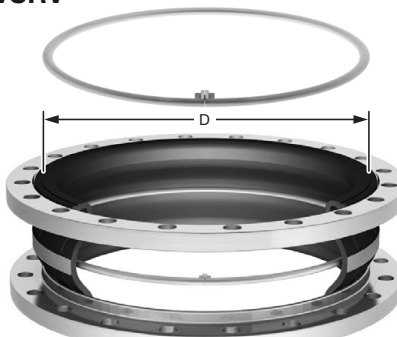


Vákuové výstužné krúžky a špirály · Vacuum Support Spiral and Ring for ERV

	DN Diam. Nom. mm	D mm ≈ mm	Objednacie č. Part Number Type	
Dostupné pre všetky typy gumových kompenzátorov DN 50 - DN 300. Počet závitov a prierez drôtu závisí od zaťaženia a svetlosti kompenzátoru. Výstužné špirály je možné montovať do kompenzátorov aj dodatočne. Prakticky žiadne obmedzenia v tlakovej odolnosti. Dovolený pohyb kompenzátoru bude ca. o 50% znížený.	50	85	ERV... 50...VSD	<p>Výstužná vákuová špirála. Použitie pri nedostatočnej vákuovej odolnosti kompenzátoru. Materiál špirály: nerezový drôt DIN 1.4571</p>  <p>Typ VSD</p> <p>ERV with vacuum support spiral. Spiral of AISI 316 Ti, used when the vacuum resistance *) of the chosen ERV is not sufficient.</p>
	65	110	ERV... 65...VSD	
	80	130	ERV... 80...VSD	
	100	180	ERV...100...VSD	
	125	230	ERV...125...VSD	
	150	270	ERV...150...VSD	
	200	320	ERV...200...VSD	
	250	420	ERV...250...VSD	
	300	500	ERV...300...VSD	
Dostupné pre všetky typy kompenzátorov DN 125 – 600. Výstužné krúžky je možné do kompenzátorov montovať aj dodatočne. Prakticky žiadne obmedzenia v tlakovej odolnosti. Dovolený pohyb kompenzátoru bude ca. o 50% znížený.	125	175	ERV...125...VSR	<p>Výstužný vákuový krúžok. Použitie pri nedostatočnej vákuovej odolnosti kompenzátoru. Materiál krúžku: DIN 1.4571</p>  <p>Typ VSR</p> <p>ERV with vacuum support ring. Ring of AISI 316 Ti, used when the vacuum resistance *) of the chosen ERV is not sufficient.</p>
	150	190	ERV...150...VSR	
	200	260	ERV...200...VSR	
	250	300	ERV...250...VSR	
	300	350	ERV...300...VSR	
	350	410	ERV...350...VSR	
	400	480	ERV...400...VSR	
	500	580	ERV...500...VSR	
	600	680	ERV...600...VSR	
Dostupné pre všetky typy kompenzátorov DN 500 – 1000. Výstužné krúžky je možné do kompenzátorov montovať aj dodatočne. Prakticky žiadne obmedzenia v tlakovej odolnosti. Dovolený pohyb kompenzátoru bude ca. o 50% znížený.	500	545	ERV...500...VSRV	<p>Výstužný vákuový krúžok so závitovým uzáverom. Použitie pri nedostatočnej vákuovej odolnosti kompenzátoru. Materiál krúžku: DIN 1.4571</p>  <p>Typ VSRV</p> <p>ERV with bolted vacuum support ring. For maximal vacuum resistance *) of the selected ERV. Bolted ring in stainless steel 1.4571.</p>
	600	640	ERV...600...VSRV	
	700	780	ERV...700...VSRV	
	800	850	ERV...800...VSRV	
	900	1000	ERV...900...VSRV	
	1000	1085	ERV..1000... VSRV	
<p>Povolené zaťaženie od podtlaku - viď jednotlivé typové listy kompenzátorov.</p> <p>*) Admissible vacuum see catalogue pages type specific ERV data sheets.</p>				