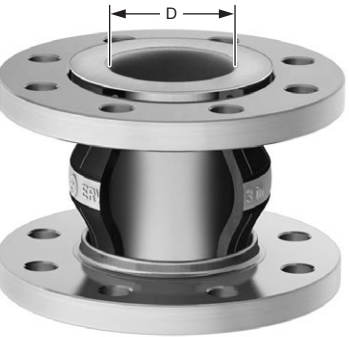
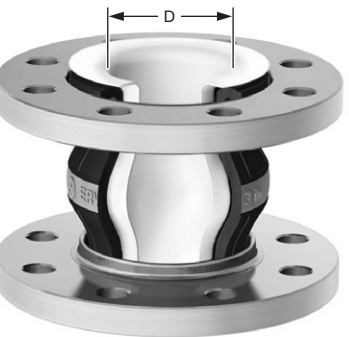
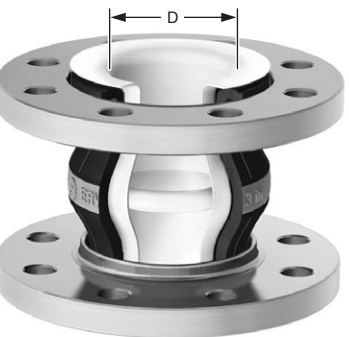


GROEP 4 Groupe	UITVOERING · MATERIALEN <i>Exécution Matériaux</i> Specificaties / Specifications	DN <i>Diam. Nom.</i> mm	D <i>≈ mm</i>	ARTIKEL-CODE <i>Référence</i> Type	ELAFLEX 
	Leverbaar voor alle ERV types DN 25–600. De dikte van de roestvrijstalen wand is afhankelijk van de diameter van de compensator en ligt tussen 1 en 3 mm. Laterale en angulaire bewegingen zijn enkel beperkt mogelijk. Conische geleidingsmof op aanvraag. Opmerking : tussen de kraag van de geleidingsmof en de tegenflens dient een bijkomende dichting voorzien te worden. — <i>Disponible pour tous type de ERV DN 25–600. L'épaisseur de l'acier inoxydable est de 1 à 3 mm, suivant le DN du manchon compensateur. Les mouvements latéraux et angulaires sont limités de manière importante.</i> <i>Déflecteurs coniques disponibles sur demande.</i> <i>Remarque: un joint supplémentaire est à prévoir entre le collet du déflecteur et la contre-bride.</i>	25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 600	22 22 30 38 53 72 88 112 138 190 235 290 320 390 — 490 590	ERV... 25...SR *) ERV... 32...SR ERV... 40...SR ERV... 50...SR ERV... 65...SR ERV... 80...SR ERV...100...SR ERV...125...SR ERV...150...SR ERV...200...SR ERV...250...SR ERV...300...SR ERV...350...SR ERV...400...SR ERV...450...SR ERV...500...SR ERV...600...SR	ERV met geleidingsmof in roestvrij staal 1.4571 om slijtage van de binnenwand te vermijden, bvb. door doorvoer van slijtende materialen of om cavitatie te vermijden. De nominale diameter van de compensator wordt gereduceerd.  Type SR
	Leverbaar voor alle ERV types DN 25–300. Naadloze constructie met dichtingskraag in PTFE, ca. 1 mm dik. Enkel verkrijgbaar als volledig fabrieksgemonteerde unit (met liner en flens). Beperking van het toegelaten bewegingsbereik tot 50 %. FDA conform. — <i>Disponible pour tous types de ERV DN 25–300. Construction extrudée avec collet d'étanchéité en PTFE d'épaisseur de ca 1 mm. Uniquement disponible en ensemble complet, monté en usine. Le fourreau non-monté n'est pas disponible. Limitations des déformations admissibles d'environ 50%.</i> <i>Conforme FDA.</i>	25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300	26 26 34 44 59 72 92 115 138 187 235 285	ERV... 25...TA *) ERV... 32...TA ERV... 40...TA ERV... 50...TA ERV... 65...TA ERV... 80...TA ERV...100...TA ERV...125...TA ERV...150...TA ERV...200...TA ERV...250...TA ERV...300...TA	ERV met witte PTFE-liner. Wordt gebruikt wanneer de chemische bestendigheid van de gekozen ERV niet voldoende is. De liner is geschikt voor alle gebruikte media. Electrisch isolerend, dus niet geschikt voor brandbare vloeistoffen in EX-zones. De maximale temperatuur van de balg dient gerespecteerd te worden. Maximale werkdruk 6 bar - niet geschikt voor onderdruk.  Type TA
	Leverbaar voor alle ERV types DN 50–300. Naadloos gladde PTFE liner zoals het type 'TA', maar bijkomend met een fabrieksgemonteerde steunring in massief PTFE. Beperking van het toegelaten bewegingsbereik tot ca. 50 %. FDA conform. — <i>Disponible pour tous types de ERV DN 50–300. Fourreau en PTFE comme le type 'TA' mais également muni d'un anneau de tenue au vide en PTFE. Limitations des déformations admissibles d'environ 50%.</i> <i>Conforme FDA.</i>	50 65 80 100 125 150 200 250 300	44 59 72 92 115 138 187 235 285	ERV...50...TAS ERV...65...TAS ERV...80...TAS ERV...100...TAS ERV...125...TAS ERV...150...TAS ERV...200...TAS ERV...250...TAS ERV...300...TAS	ERV met PTFE-liner en PTFE-vacuüm steunring. Zoals het type TA, maar bijkomend geschikt voor onderdruk. Temperatuur max. 70°C.  Type TAS
	Voor rubbercompensatoren DN 25 worden balgen DN 32 gebruikt. <i>Pour manchons en DN 25, un corps DN 32 est utilisé.</i>				ERV-beschermingsmof en PTFE liner DEFLECTEUR ET FOURREAU PTFE
2009 Revision 8.2016 NL/FR	*)				467

Vacuüm-steunspiralen en -ringen voor ERV · Spirales et anneaux de tenue au vide pour ERV

	DN Diam. Nom. mm	D ≈ mm	ARTIKELCODE Référence Type	
Leverbaar voor alle ERV types DN 50–300. Het aantal wikkelingen en draaddikte is afhankelijk van de diameter van de compensator. De steunspiralen kunnen ook gemakkelijk na levering geïnstalleerd worden. Geen beperking van de toegestane werkdruk. Het bewegingsbereik wordt beperkt tot ca. 50 %.	50	85	ERV... 50...VSD	ERV met vacuüm steunspiraal. Bij onvoldoende vacuümbestendigheid van de geselecteerde compensator*). Spiralen in roestvrij staal 1.4571.
	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	ERV avec spirale de tenue au vide. Spirale en inox 1.4574. A utiliser lorsque la résistance à la dépression du manchon choisi est insuffisante*).
Leverbaar voor alle ERV types DN 125–600. De steunringen kunnen eenvoudig na levering gemonteerd worden. Geen beperking van de werkdruk van de compensator. Het bewegingsbereik wordt beperkt tot ca. 50 %.	125	175	ERV...125...VSR	ERV vacuüm steunring. Bij onvoldoende vacuümbestendigheid van de geselecteerde compensator*). Open ring in roestvrij staal 1.4571.
	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	
	450	540	ERV...450...VSR	
	500	580	ERV...500...VSR	
	600	680	ERV...600...VSR	ERV avec anneau de tenue au vide. Anneau en inox 1.4571. A utiliser lorsque la résistance à la dépression du manchon choisi est insuffisante*).
Leverbaar voor alle ERV types DN 450–1000. De steunringen kunnen eenvoudig na levering gemonteerd worden. Geen beperking van de werkdruk van de compensator. Het bewegingsbereik wordt beperkt tot ca. 50 %.	450	520	ERV...450...VSRV	ERV vacuüm steunring met schroeven. Voor maximale onderdrukbestendigheid van de geselecteerde compensator*). Verschroefde ring in roestvrij staal 1.4571.
	500	545	ERV...500...VSRV	
	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	ERV avec anneau de tenue au vide avec boulons. Pour une résistance maximale à la dépression*). Anneau avec boulons en inox 1.4571.

*) Toegelaten onderdruk, zie de technische fiche van de ERV.
Dépression admissible, voir les pages du manchon ERV.