



## Prodotti a base petrolio

Petrolio, Gasolio, Benzina, Miscele carburanti, Gas città e naturale, Olio per riscaldamento, Olii lubrificanti e idraulici

# ERV-G LT FASCIA GIALLA LT

### Proprietà

- Giunto ad espansione disegnato per applicazioni con basse temperature per prodotti a base di petrolio, gasolio, olio per riscaldamento fino a 90°C, carburante per aviazione JET A1, kerosene, petrolio fino a 60 °C e benzina fino a 40 °C
- Gamma di temperature (a seconda del fluido trasportato) va da - 40 °C a +90 °C, con punte di +100 °C
- Elettricamente conduttivo



### Codice - E2G....

**Rivestimento** - NBR (nitrile), senza cuciture, altamente resistente all'abrasione

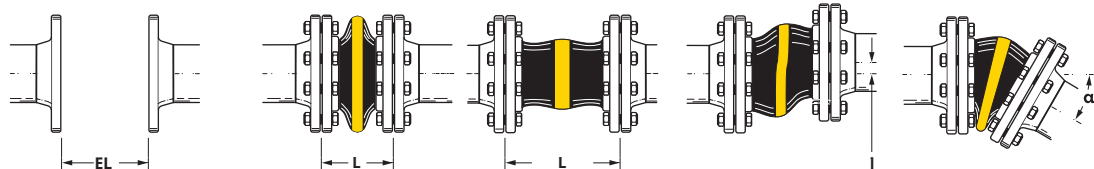
**Rinforzo** - Filato tessile in PA

**Copertura** - Cloroprene CR

**Marcatura** - Marcato con FASCIA GIALLA con stampato in bianco "LT",  
ERV DN... , PN 16, data di produzione

**Flange** - Girevoli, DIN PN 10/16, acciaio al carbonio, zincate

### GAMMA MOVIMENTI STATICI PERMESSA CON IL MONTAGGIO DI FLANGE CON COLLARE FINO A 50° C



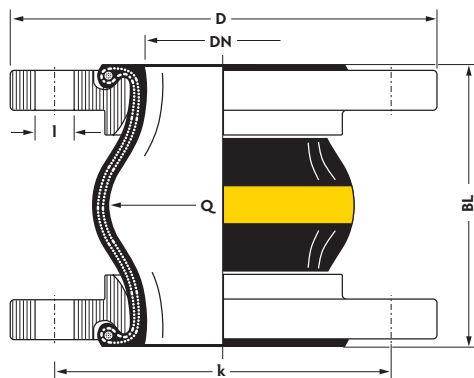
ERV-G		EL		L		I	α°
Lung.	Ø SOFFIETTO	LUNG. INSTALLAZIONE		ASSIALE		LATERALE	ANGOLARE
				min	max	± mm	± α°
130	25 – 80	120	135	100	150	± 30	± 30
	100 – 150	120	135	100	150	± 30	± 20
	200	115	140	105	160	± 30	± 10
	250 – 300	125	140	120	160	± 15	± 5



## Prodotti a base petrolio

Petrolio, Gasolio, Benzina, Miscele carburanti, Gas città e naturale, Olio per riscaldamento, Olii lubrificanti e idraulici

# ERV-G LT FASCIA GIALLA LT



DN diametro		Q area	D k Ø flange		l Ø	PN soffietto	BL lunghezza
inches	mm	cm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	bar	mm
1"	25	15	115	85	4 x 14	16	130
1¼"	32	15	140	100	4 x 18		
1½"	40	20	150	110			
2"	50	30	165	125			
2½"	65	50	185	145	8 x 18		
3"	80	85	200	160			
4"	100	125	220	180	8 x 22		
5"	125	185	250	210			
6"	150	250	285	240	12 x 22		
8"	200	400	340	295			
10"	250	600	395	350			
12"	300	800	445	400			

**TABELLA FATTORI DI CORREZIONE  
PRESSIONE/TEMPERATURA**

temperatura di esercizio	50°C	70°C	100°C	
movimenti in relazione alla temperatura	100%	80%	60%	
pressioni di esercizio in funzione della temperatura	PN 10	10 Bar	8 Bar	6 Bar
	PN 16	16 Bar	12 Bar	10 Bar
	PN 25	--	--	--



ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • ago\_18 rdb