



Prodotti a base petrolio

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

ERV-G FASCIA GIALLA

Proprietà

- Giunto ad espansione con un design altamente tecnologico idoneo per prodotti a base di petrolio, miscele carburanti con etanolo come l' E 85 e carburanti a norme DIN EN contenenti fino al 50% di aromatici, anche gas città e gas naturale, eccetto GPL
- Gamma di temperature (a seconda del fluido trasportato) va da - 20 °C a +90 °C, con punte di +100 °C
- Elettricamente conduttivo



Codice - E2G...

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

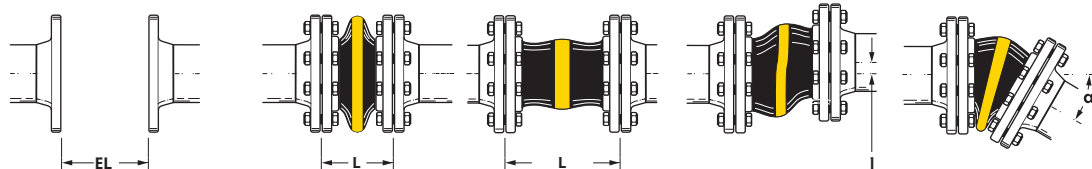
Rinforzo - Filato tessile in PA

Copertura - Cloroprene CR

Marcatura - Marcato con FASCIA GIALLA, ERV DN..., PN..., 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



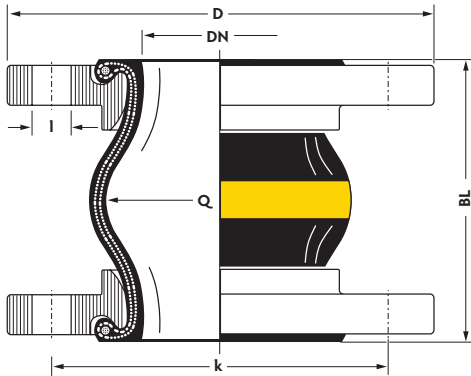
Lung.	ERV-G Ø SOFFIETTO	EL LUNG. INSTALLAZIONE		L ASSIALE		I LATERALE	α° ANGOLARE
				min	max		
130	25 - 80	120	135	100	150	± 30	± 30
	100 - 150	120	135	100	150	± 30	± 20
	200	115	140	105	160	± 30	± 10
	250 - 300	125	140	120	160	± 15	± 5
150	50 - 200	140	160	115	180	± 30	± 15
160	32 - 200	150	170	130	195	± 35	± 15
175	200 - 250	165	185	160	210	± 10	± 5
200	250 - 300	190	210	160	235	± 30	± 10
	350 - 600	190	210	160	235	± 30	± 8
250	800	240	260	210	285	± 35	± 5
260	700	250	270	220	290	± 30	± 5
300	900 - 1000	290	310	260	340	± 40	± 5



Prodotti a base petrolio

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

ERV-G FASCIA GIALLA



**TABELLA FATTORI DI CORREZIONE
PRESSIONE/TEMPERATURA**

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



DN diametro	Q area	D			PN soffietto	BL lunghezza
		mm	mm	mm		
1"	15	115	85	4 x 14	16	130
1 ¼"	15	140	100	4 x 18	16	130 160
1 ½"	20	150	110	4 x 18	16	130 160
2"	30	165	125	4 x 18	16	130 150 160
2 ½"	50	185	145	4 x 18	16	130 150 160
3"	85	200	160	8 x 18	16	130 150 160
4"	125	220	180	8 x 18	16	130 150 160
5"	185	250	210	8 x 18	16	130 150 160
6"	250	285	240	8 x 22	16	130 150 160
8"	400	340	295	8 x 22	16	130 150 160 175
10"	600	395	350	12 x 22	16	130 175
12"	800	445	400	12 x 22	10	200 130 200
14"	1000	505	460	16 x 22	16	200
16"	1375	565	515	16 x 26	16	200
20"	2185	670	620	16 x 26	10	200
24"	3080	780	725	20 x 30	10	200
28"	4800	895	840	24 x 30	10	260
32"	5440	1015	950	24 x 33	10	250
36"	7100	1115	1050	28 x 33	10	300
40"	8700	1230	1160	28 x 36	10	300

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - apr_18 rdb