



Acqua/Acqua di scarico

Acqua potabile, Acqua calda per sistemi di riscaldamento, Acqua per piscine, Acqua di mare

ERP PUNTO ROSSO

Proprietà

- Giunto ad espansione per installazioni di impianti civili ed industriali, altamente flessibile, per acqua fredda e calda, acqua per piscine, acqua di mare, acqua potabile
- Gamma di temperature (a seconda del fluido trasportato) va da - 40 °C a +90 °C, con punte di +120° C
- Antistatico
- **Non idoneo** per tutti i tipi di oli minerali, acqua di raffreddamento contenente olii anticorrosivi, aria compressa oleosa, per una pressione d'esercizio permanente > 10 bar



Codice - E2G....

Rivestimento - Butile (IIR) / EPDM, senza cuciture

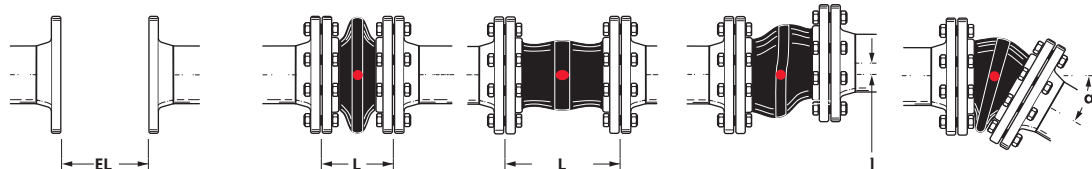
Rinforzo - Filato tessile in PA

Copertura - EPDM

Marcatura - Marcato con un PUNTO ROSSO, ERV... , PN 10 , data di produzione

Flange - Girevoli, DIN PN 10 acciaio al carbonio, zincate

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



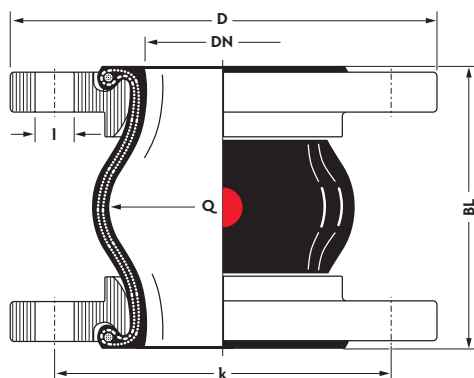
ERP Lung.	ERP Ø SOFFIETTO	EL LUNG. INSTALLAZIONE		L ASSIALE		I LATERALE	α° ANGOLARE
				min	max		
130	25 – 80	120	135	100	150	± 30	± 30
	100 – 150	100	135	100	150	± 30	± 20



Acqua/Acqua di scarico

Acqua potabile, Acqua calda per sistemi di riscaldamento, Acqua per piscine, Acqua di mare

ERP PUNTO ROSSO



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

**TABELLA FATTORI DI COREZIONE
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	--	--	--
	PN 25	--	--	--



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