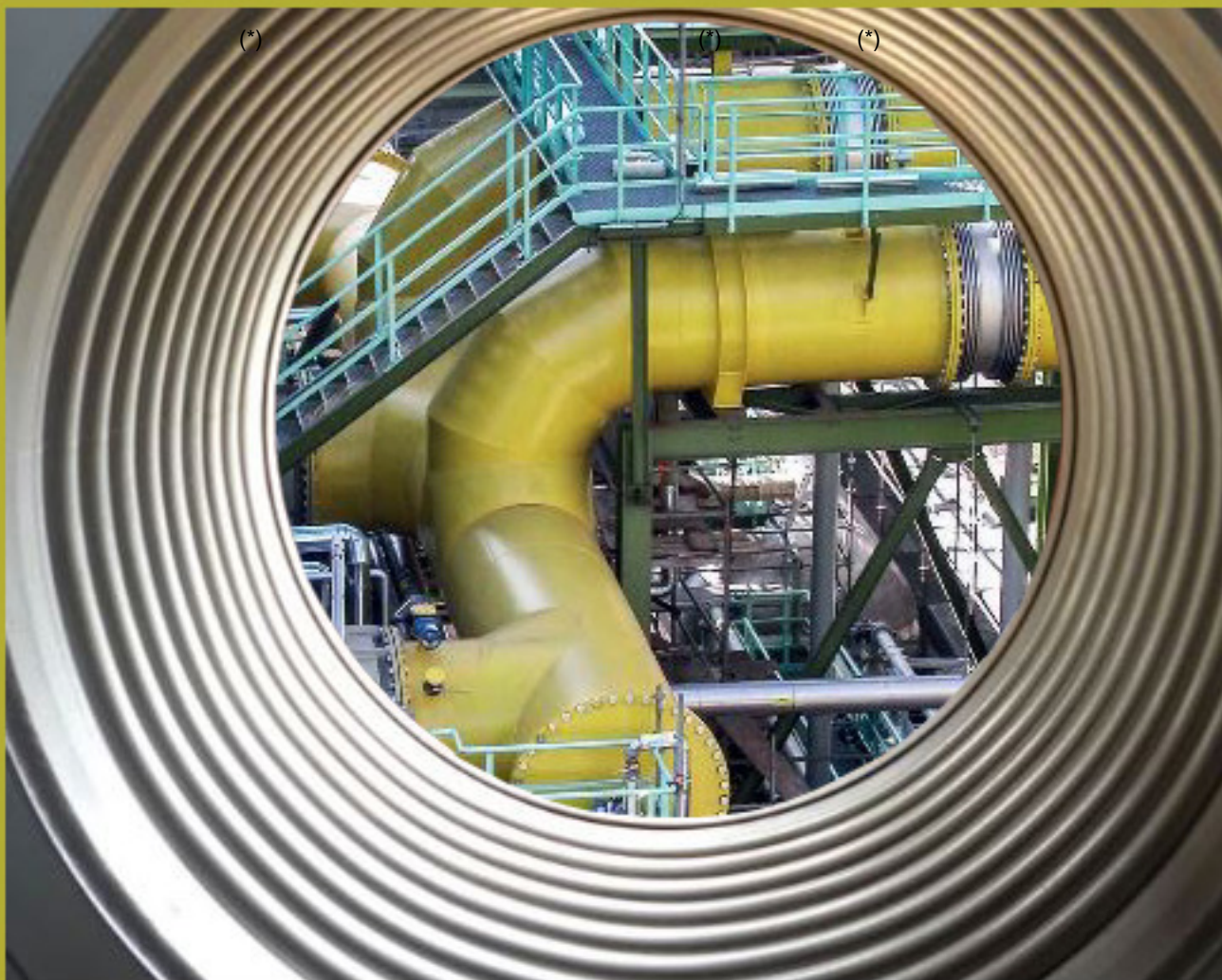


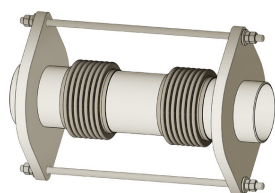
compensatori laterali sferici



PIPINGTECHNOLOGY
Via delle Valli, 3 - 27010 Bornasco (PV)

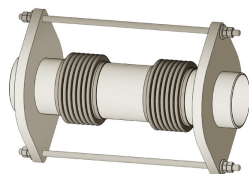
tel: 0382-1859858
mob: 339 659 5264
e-mail : info@pipingtechnology.net



P&T**COMPENSATORE LATERALE SFERICO****SERIE RXM R-R****PN****10***Soffietto in stainless steel**Manicotti in carbon steel**Movimenti non contemporanei**Dimensionamento in accordo ad EJMA**Cicli 1000*

DN	Corsa (mm)	L mm	Ingombro mm	RIGIDEZZA		Manicotti Øe x s	Peso Kg~
	± Δy (*)			N/mm (*)	N/bar (*)		
50	25	360	170	7	7	60,3 x 2,9	3
50	50	470	170	4	5		4
50	75	580	180	2	4		4
65	25	370	190	14	7	76,1 x 2,9	4
65	50	480	200	6	10		5
65	75	480	200	3	8		6
80	25	400	200	14	13	88,9 x 3,2	5
80	50	520	210	8	9		6
80	75	640	220	4	7		7
100	25	410	240	26	20	114,3 x 3,6	7
100	50	540	240	12	14		9
100	75	670	240	6	11		11
125	25	440	260	49	25	139,7 x 4	11
125	50	560	280	19	23		13
125	75	680	280	10	18		15
150	25	480	310	48	40	168,3 x 4,5	17
150	50	640	330	20	38		21
150	75	730	330	11	20		24
200	25	530	380	124	74	219,1 x 6,3	30
200	50	680	390	40	52		36
200	75	840	390	20	49		42
250	25	570	460	155	130	273 x 6,3	46
250	50	730	460	50	91		54
250	75	890	470	25	90		62

(*) i valori sono riferiti alla temperatura di 25°C

P&T**COMPENSATORE LATERALE SFERICO****SERIE RXM R-R****PN****10***Soffietto in stainless steel**Manicotti in carbon steel**Movimenti non contemporanei**Dimensionamento in accordo ad EJMA**Cicli 1000*

DN	Corsa (mm)	L mm	Ingombro mm	RIGIDEZZA		Manicotti Øe x s	Peso Kg~
	± Δy (*)			N/mm (*)	N/bar (*)		
300	25	590	530	253	171	323,9 x 7,1	66
300	50	750	530	81	120		77
300	75	970	530	62	125		93
350	25	610	570	267	262	355,6 x 8	76
350	50	780	570	93	183		93
350	75	970	570	45	138		107
400	25	720	620	186	288	406,4 x 8,8	105
400	50	960	620	63	192		126
400	75	1110	620	41	160		138
450	25	721	690	255	444	457,2 x 8	128
450	50	922	690	112	314		150
450	75	1120	690	58	244		171
500	25	720	790	400	539	508 x 8	169
500	50	950	790	150	370		202
500	75	1100	790	91	307		221

(*) i valori sono riferiti alla temperatura di 25°C