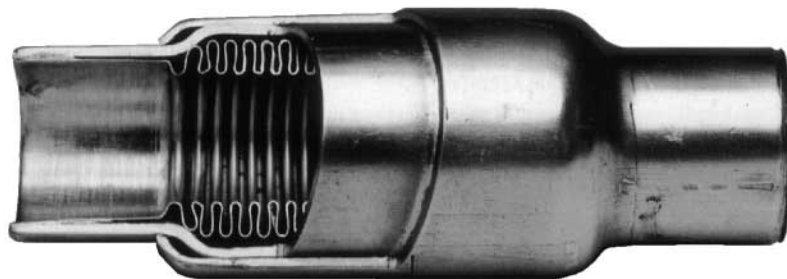


13 COMPENSADORES DE DILATACIÓN H-6 –para soldar a tubo de cobre–

Fuelle metálico situado sin rozamiento entre dos casquillos de protección, que absorbe las dilataciones térmicas de la tubería



CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo: cobre.
- Fuelle: bronce.

CONDICIONES DE TRABAJO

- Presión máxima: 6 bar
- Temperatura máxima: 100° C
- Dilatación máxima: 6 mm

VENTAJAS

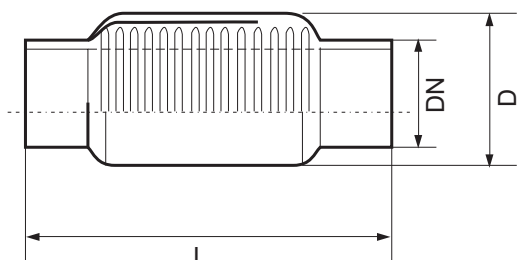
- Evita roturas y ruidos en las tuberías.
- Fácil y rápida instalación.
- Absorbe la dilatación en un mínimo espacio.
- Sirve como manguito de unión.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Instalaciones de calefacción, energía solar y fluidos no corrosivos.
- No utilizar en instalaciones de agua sanitaria.

DIMENSIONES EN mm

Código	DN	D	L
AA 13 151	15	29,0	70,0
AA 13 152	18	28,0	69,9
AA 13 153	22	34,0	65,0
AA 13 154	28	38,0	69,3
AA 13 155	35	49,5	78,0



PÉRDIDA DE CARGA

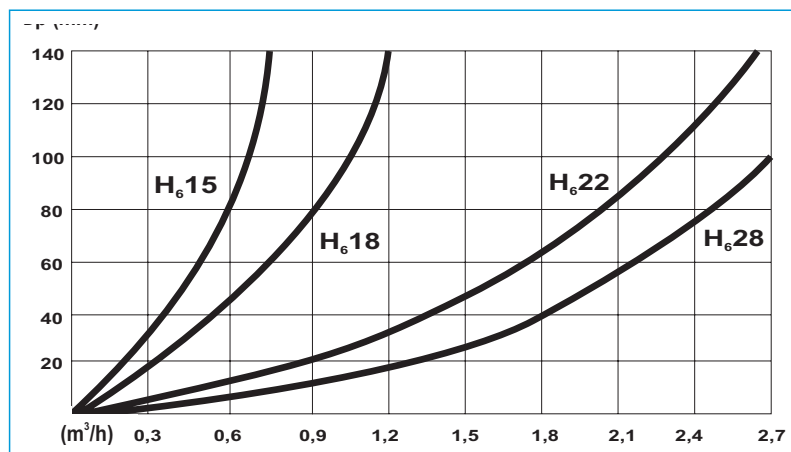


TABLA DE DILATACIONES en mm

Long. (mts.)	Temperatura (°C)						
	40	50	60	70	80	90	100
1	0,66	0,83	1,00	1,16	1,33	1,49	1,66
2	1,33	1,66	1,99	2,32	2,66	2,99	3,32
3	1,99	2,49	2,99	3,47	3,99	4,48	4,98
4	2,66	3,32	3,99	4,65	5,31	5,98	6,64
5	3,32	4,15	4,98	5,81	6,64	7,47	8,30
6	3,98	4,98	5,99	6,97	7,97	8,96	9,96
7	4,65	5,81	6,97	8,13	9,30	10,46	11,62
8	5,31	6,64	7,97	9,30	10,62	11,95	13,28
9	5,98	7,47	8,96	10,46	11,96	13,45	14,94
10	6,64	8,30	9,96	11,62	13,28	14,94	16,60
11	7,30	9,13	10,96	12,78	14,61	16,43	18,26
12	7,97	9,96	11,95	13,94	15,94	17,93	19,92
13	8,63	10,79	12,95	15,11	17,26	19,42	21,58
14	9,29	11,62	13,94	16,27	18,59	20,92	23,24
15	9,96	12,45	14,94	17,43	19,92	22,41	24,90
16	10,62	13,28	15,94	18,59	21,25	23,90	26,56
17	11,29	14,11	16,93	19,75	22,58	25,40	28,22
18	11,95	14,94	17,93	20,92	23,90	26,89	29,88
19	12,62	15,77	18,92	22,08	25,23	28,39	31,54
20	13,28	16,60	19,92	23,24	26,56	29,88	33,20