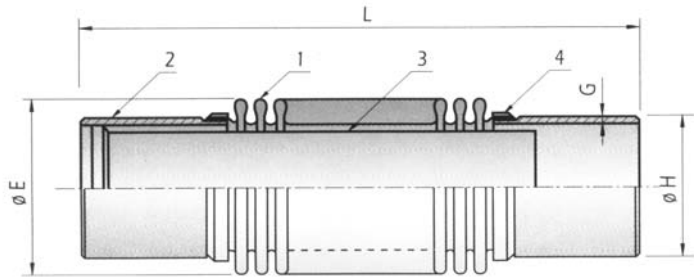


COMPENSADOR DE DILATACIÓN METÁLICO



FUELLE : ACERO INOX (AISI - 304)
 CAMISA INTERIOR : ACERO INOX (AISI - 304)
 JUNTA : ACERO INOX (AISI - 304)
 EXTREMOS : ACERO CARBONO

DIMENSIONES

COD	DN mm	L mm	E mm	H mm	G mm	Mov.Axial + / - mm	Peso Kg
15410	25	250	38	34	4	+5 -25	1
15423	32	350	49	42	4	+10 -30	1,3
15422	40	350	60	48	4	+10 -30	1,4
15410	50	350	78	60	4	+10 -35	1,6
15424	65	350	95	76	4	+10 -35	2
15411	80	350	110	88	5	+10 -40	2,3
15412	100	350	134	115	5	+10 -40	4
15413	125	350	163	140	5	+10 -40	5,3
15414	150	350	190	168	5	+10 -40	6,5
15415	200	350	252	220	6	+10 -40	8,2
MAXIMA PRESION DE TRABAJO 10 BAR							

RELACIÓN TEMPERATURA / PRESION MÁXIMA RECOMENDADA

50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C
10 BAR	9 BAR	8,5 BAR	7,5 BAR	7 BAR	6,3 BAR	5 BAR	4 BAR