

El diseño cónico del aro de goma, y su respectivo asiento, le confieren un rango de tolerancias muy superior al de las **juntas gibault**, lo que permite que se adapten a distintos materiales.



COMPATIBILIDAD CON DISTINTOS MATERIALES						
RANGOS	ACERO	A° C° CL 3 H° F°	ASBESTO CEMENTO			PVC
			CLASE 5	CLASE 7	CLASE 10	
mm	"	mm	mm	mm	mm	mm
40-63	1¼ - 1½ - 2					50
56-86	2 - 2½	50 - 60		50 - 60		63 - 75
78-108	3 - 3½	60 - 75		60 - 75		90
103-133	4	100		100		110 - 125
120-146	5	125		100		125 - 140
130-160		125		125		140 - 160
159-182	6	150		150		160 - 180
180-210		175	175	150		180 - 200
198-226	8	200	175			200 - 225
218-235	8	200	200			225
223-252		225	200			225 - 250
240-270		225	225		200	250
248-282	10	250	225			250 - 280
270-310	10	250	250	225 - 250		280
288-318				250	250	315
310-338	12	300				315
325-360	14	300	300			355
350-386	14	350			300	355
389-410	16		350			400
425-460	18	400	400		350	450
435-470	18	400	400			450
465-500		450			400	500
498-538	20		450			500