

Diseñadas originalmente para unir cañerías de asbesto cemento y de hierro fundido, permiten unir caños cuyos diámetros exteriores estén comprendidos dentro las tolerancias respectivas.



RANGOS DE LAS JUNTAS GIBAULT						
DIÁMETRO NOMINAL	CLASE 3 H° F°	CLASE 5	CLASE 7	CLASE 10	TOLERANCIA	USO PVC
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
50	68 - 72	74 - 78*			4	* 75
60	78 - 82	84 - 88				
75	93 - 99	99 - 105			6	
100	118 - 124	124 - 130*				* 125
125	145 - 151	149 - 155	151 - 157	153 - 159		
150	170 - 176	174 - 180	180 - 186*	184 - 190		
175	195 - 201*	201 - 207	211 - 217			* 200
200	222 - 228*	230 - 236	234 - 240	246 - 252**		225* - 250**
225	247 - 255	259 - 267	271 - 279		8	
250	274 - 282*	286 - 294	290 - 298	306 - 314		* 280
300	328 - 336	344 - 352	348 - 356*	368 - 376		* 355
350	382 - 390	400 - 408*	406 - 414	428 - 436		* 400
400	436 - 444	458 - 466	464 - 472	490 - 498		
450	490 - 498	516 - 524	520 - 528			
500	544 - 552	572 - 580	578 - 586			
600	656 - 664	676 - 684	694 - 702			

**Existen también juntas gibault para PVC de 63, 90, 110, 140, 160 y 315.**