



# ALESMA GRUPO INTEGRAL, S.A. DE C.V.

## JUNTAS GIBAULT

Este tipo de junta originalmente se usó para unir cañerías de hierro fundido y de asbesto cemento entre si y a sus correspondientes accesorios a espiga.

En realidad, estas se pueden utilizar para unir cualquier tipo de tuberías, siempre y cuando los diámetros exteriores estén dentro de la tolerancia respectiva, que varía de 4 a 8 mm según las medidas.

**TAPON GIBAULT:** Una brida ciega en una de sus caras permite usarlo como tapón terminal.

**TRANSICIÓN GIBAULT:** En este caso una de las bridas posee una rosca hembra, lo que permite conectar una cañería a espigas con una roscada (asbesto cemento-galvanizado, por ej.)

**JUNTA GIPLAST O JUNTA GATO:** La mitad de la junta esta conformada como la cabeza de un tubo de PVC con junta elástica, permitiendo pasar de asbesto cemento a PVC directamente.

**JUNTA GIBAULT PARA PVC:** Diseñada especialmente para unir o reparar tuberías de PVC, viene en los siguientes diámetros: **63, 90, 110, 140, 160 y 315**. Para el resto de las medidas se utilizan las juntas comunes según las equivalencias de la tabla adjunta.



JUNTA GIBAULT



TAPÓN GIBAULT

RANGOS DE LAS JUNTAS GIBAULT SEGÚN LAS CLASES

Diám. Nom.	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			
100	118 - 124		124 - 130*			*125
125	145 - 151	149 - 155	151 - 157	153 - 159	6	
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			
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	8	*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			