

CONEXIONES DOMICILIARIAS

ABRAZADERAS DE DERIVACIÓN PLÁSTICA

Fabricadas en materiales termoplásticos, se utilizan para efectuar conexiones en tuberías de PVC y PEAD.

DOBLE BULÓN



	DOBLE CUÑA			ESTÁNDAR				CON INSERTO			CON RACOR			RACOR PLÁSTICO
	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"	3/4" PEAD
	13mm	19mm	25mm	PEAD 20	PEAD 25	PEAD 32	PEAD 40	PEAD 20	PEAD 25	PEAD 32	PEAD 20	PEAD 25	PEAD 32	25
25				■	■									
32				■	■									
40	■	■		■	■	■		■	■		■	■		
50	■	■		■	■	■		■	■		■	■		■
63	■	■		■	■	■		■	■		■	■		■
75	■	■		■	■	■		■	■		■	■		■
90	■	■		■	■	■		■	■		■	■		■
110	■	■		■	■	■		■	■		■	■		■
125				■	■	■		■	■		■	■		■
140	■	■	■	■	■	■		■	■		■	■		■
160	■	■	■	■	■	■		■	■		■	■		■
200				■	■	■		■	■		■	■		■
225				■	■	■		■	■		■	■		■
250				■	■	■		■	■		■	■		■
280				■	■	■		■	■		■	■		■

ABRAZADERAS DE DERIVACIÓN METÁLICA TIPO SILLA ESTRIBO

Originariamente fueron pensadas para cañerías de asbesto cemento y hierro fundido, pudiéndose utilizar en tuberías de otros materiales, siempre y cuando el diámetro de las mismas lo permita. La estanqueidad en la derivación se logra mediante un aro tórico (de sección redonda) que va alojado en el asiento que para tal fin posee la silla.



ABRAZADERAS CON DOBLE ZUNCHO

Poseen cinchas de plásticas o acero inoxidable que les confieren una gran tolerancia, por lo que pueden ser usadas en distintos materiales y/o diámetros. Las derivaciones, roscadas o bridadas, abarcan diámetros por demás interesantes, lo que les permite ser utilizadas no sólo como conexión domiciliaria, sino en reemplazo de tes de reducción asiento que para tal fin posee la silla.



DN	Rango mm	Derivación		
		1 1/2"	2"	2 1/2"
100	90 a 110	1 1/2"	2"	2 1/2"
		1 1/2"	2"	2 1/2"
		1 1/2"	2"	2 1/2"
150	140 a 160	1 1/2"	2"	2 1/2"
		1 1/2"	2"	2 1/2"
		1 1/2"	2"	2 1/2"
200	200 a 225	1 1/2"	2"	2 1/2"
		1 1/2"	2"	2 1/2"
		1 1/2"	2"	2 1/2"
250	250 a 280	1 1/2"	2"	2 1/2"
		1 1/2"	2"	2 1/2"
		1 1/2"	2"	2 1/2"
300	280 a 315	1 1/2"	2"	2 1/2"
		1 1/2"	2"	2 1/2"
		1 1/2"	2"	2 1/2"

Diámetro	TOMA DE SERVICIO		RAMAL DE DERIVACION			
	25	32	63	63	90	125
40		■				
50	■	■				
63	■	■	■			
75		■	■	■		



ABRAZADERAS DE GRAN CAUDAL Y EN TE

90	•	•	•	•
110	•	•	•	•
125	•	•	•	•
160	•	•	•	•
180	•	•	•	•
200	•	•	•	•
225	•	•	•	•
250	•	•	•	•



REPARACIONES, JUNTAS Y ACCESORIOS

JUNTAS GIBAULT | UNIÓN CIEGA GIBAULT

Las juntas gibault se utilizan para unir cualquier tipo de caños ó tuberías, siempre y cuando los diámetros exteriores estén dentro de la tolerancia respectiva, que varía de 4 a 8 mm. según las medidas.

TAPÓN GIBAULT: una brida ciega en una de sus caras permite usarlo como tapón terminal.

DIAMETRO NOMINAL mm	CLASE 3 H°F° mm	CLASE 5 mm	CLASE 7 mm	CLASE 10 mm	TOLERANCIA mm	USO PVC mm		
50	68-72		74-78*		4	75		
60	78-82		84-88					
75	93-99		99-105					
100	118-124		124-130*		6	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					
250	274-282	286-294	290-298	306-314	8	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					



JUNTAMAS PARA CAÑOS DE ASBESTO CEMENTO Y HIERRO FUNDIDO

Junta de reparación para caños de asbesto cemento o hierro fundido. Fabricado en hierro fundido o PVC. Compuesto por dos o más sectores (de acuerdo a la medida del caño) desarmables que se ajustan al tubo de distribución. El ajuste es mediante bulones y arandelas de acero inoxidable y tuerca de bronce. Interior revestido en Caucho (Cloropreno), con antideslizante que garantiza su correcta instalación y evita que una vez instalado, el tubo se mueva. Se instalan sin necesidad de cortar el suministro de la red.



JUNTAMAS CABEZAL HIERRO FUNDIDO





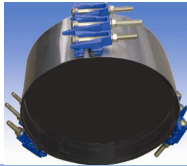
JUNTAMAS PARA CAÑOS DE PVC Y PEAD

Junta de Reparación para Caños de PVC y PEA. Fabricado en PVC. El sistema juntas versión plástico se refiere a una novedosa junta selladora para cañerías que por sus características constructivas resulta de fácil aplicación y garantiza la hermeticidad de la unión. Por su diseño conserva a través del tiempo el nivel de elasticidad, dando la posibilidad de absorber movimientos flectores sin perder la estanqueidad de la junta.

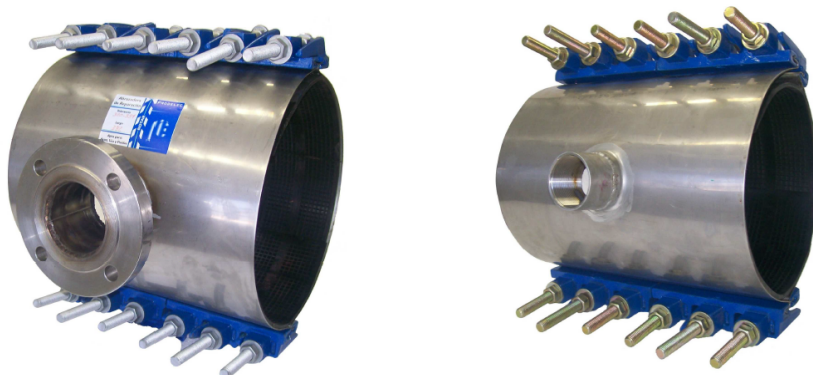


Es propósito de la invención una junta selladora que además de poder ser utilizada para la unión o empalme de dos caños, resulta sumamente apropiada para reparar tramos deteriorados de la cañería, por ejemplo, pinchaduras, fisuras, cortes, etc.

ABRAZADERAS DE REPARACIÓN

Rango mm	Acero pulgadas	A°C° CL3 H°F° mm	Asbesto cemento			PVC PEAD AGUA PMD GAS mm	LARGO mm
			CLASE 5 mm	CLASE 7 mm	CLASE 10 mm		
35-45	1 ¼					40	200 1 BANDA 
45-55	1 ½					50	
55-66	2					63	
68-78	2 ½	50		50		75	
78-90	3	60		60		90	
90-105	3 ½	75		75		90	
105-120	4	100				110	
120-135				100		125	
135-150	5	125				140	
150-165			125	125	125	160	
168-180	6	150	150			180	
180-195				150	150	180	
195-210		175	175			200	
210-225	8	200		175		225	
215-240	8	200	200	175/200	175	225	200/400 2 BANDAS 
240-265		225	225		200	250	
270-295	10	250	250	225	225	280	
295-320				250	250	315	
320-345	12	300					
342-367	14		300	300		355	
360-385		350			300		
390-415	16		350	350		400	
415-440		400			350		
450-475	18		400	400		450	
475-500		450			400	500	200/400 3 BANDAS 
510-535	20		450	450			
535-565		500				560	
570-600			500	500			
619-648						630	
672-701			600	600			
725-750							
738-768							
787-816							
878-908							

ABRAZADERAS BRIDADA O CON SERVICIO



ADAPTADORES



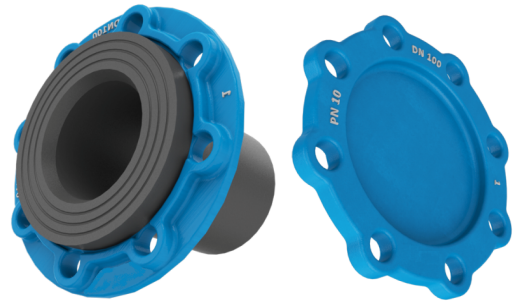
BRIDA PARA TUBO DE PVC

Fabricado en hierro dúctil, con anillo interno de goma que asegura el perfecto sellado. De gran utilidad para unir tubos pvc a otros componentes con brida



DE BRIDA PARA TUBO DE PEAD

Brida para PEAD se utiliza para unir una brida de cualquier elemento con un tubo ó accesorio tipo espiga de PEAD. Cuerpo de Hierro dúctil revestido interna y externamente con pintura epoxi. * Aro de bronce que asegura la fijación al tubo de PEAD. Presión de trabajo: 10 bar



CONTRABRIDA PARA PEAD Y BRIDA CIEGAS

Fabricadas en hierro dúctil recubierto de epoxi azul se asegura una pieza sin corrosión y larga vida útil.

JUNTAS DE AMPLIA TOLERANCIA

La junta de amplia tolerancia se puede utilizar para unir dos tubos de distintos materiales y distintos diámetros externos ó para unir dos tubos iguales. De fácil instalación. Cuerpo y anillo externo de Hierro dúctil revestido interna y externamente con pintura epoxi. Perno, arandela y tuerca en acero al carbono. Junta de EPDM. La utilización de estas piezas supone una optimización en el almacenamiento dado que una sola medida por diámetro nominal cubre un amplio rango de diámetros exteriores de diferentes tipos de tuberías. Se pueden utilizar para unir tubos de PVC, Acero, Hierro Dúctil, Hierro Fundido, Asbesto Cemento.



DN	Ø min	Ø max
40	40	63
50	52	77
60	56	85
80	78	116
100	95	128
125	130	158
150	155	187
175	184	212
200	190	230
225	210	252
250	235	289
300	315	335
350	350	391
400	386	421

ADAPTADOR A BRIDA DE ALTA TOLERANCIA

El adaptador a brida con tolerancia se utiliza para unir una brida de cualquier elemento con la espiga de un tubo de distintos tipos de materiales y diámetros externos. De fácil instalación. Cuerpo y anillo externo de Hierro dúctil revestido interna y externamente con pintura epoxi. Perno, arandela y tuerca en acero al carbono. Junta de EPDM. La utilización de estas piezas supone una optimización en el almacenamiento dado que una sola medida por diámetro nominal cubre un amplio rango de



diámetros exteriores de diferentes tipos de tuberías. Se pueden utilizar para unir con tubos de PVC, Acero, Hierro Dúctil, Hierro Fundido, Asbesto Cemento. Presión de trabajo: 16 bar

BULONES, TUERCAS Y ARANDELAS PARA BRIDAS

