

**ADAPTADOR E/CORTO U/Z**

Diámetro

50 mm\*\* 63 mm  
 75 mm\*\* 90 mm  
 110 mm 160 mm\*\*  
 200 mm\*\* 315 mm\*\*  
 355 mm\*\* 400 mm\*\*

Inyectado · \*\*Termoformado

**ADAPTADOR E/LARGO U/Z**

Diámetro

50 mm 63 mm  
 75 mm 90 mm  
 110 mm 160 mm  
 200 mm 315 mm  
 355 mm 400 mm

Termoformado

**ANILLO DE CAUCHO**

Diámetro

50 mm 63 mm  
 75 mm 90 mm  
 110 mm 160 mm  
 200 mm 315 mm  
 355 mm 400 mm  
 500 mm 630 mm

**CODO L/R U/Z 11.25°**

Diámetro

50mm  
 63 mm 75 mm  
 90 mm 110 mm  
 160 mm 200 mm  
 315 mm 400 mm

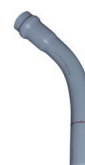
Termoformado

**CODO L/R U/Z 22.5°**

Diámetro

50 mm 63 mm  
 75 mm 90 mm  
 110 mm 160 mm  
 200 mm 315 mm  
 400 mm

Termoformado

**CODO L/R U/Z 45°**

Diámetro

50 mm 63 mm  
 75 mm 90 mm  
 110 mm 160 mm  
 200 mm 315 mm  
 400 mm

Termoformado

**CODO L/R U/Z 90°**

Diámetro

50 mm 63 mm  
 75 mm 90 mm  
 110 mm 160 mm  
 200 mm 315 mm  
 355 mm 400 mm

Termoformado

**TEE REDUCTORA U/Z**

Diámetro

75x63 90x63\*\*\*  
 90x75 110x63\*\*\*  
 110x75 110x90\*\*\*  
 160x63 160x75  
 160x90 160x110  
 200x63 200x75  
 200x90 200x110  
 200x160

Inyectado

**TEE U/Z**

Diámetro

75 mm  
 110 mm  
 160 mm  
 200 mm

Inyectado

**TEE U/Z**

Diámetro

63 mm  
 90 mm  
 110 mm

Inyectado-acoplado

**TEE U/Z**

Diámetro

50 mm  
 75 mm  
 160 mm  
 200 mm

Ensamblado

**CODO CORTO RADIO 90° U/Z**

Diámetro

63 mm  
 90 mm  
 110 mm

Inyectado-acoplado

**CODO CORTO RADIO 45° U/Z**

Diámetro

63 mm  
 90 mm  
 110 mm

Inyectado-acoplado

**TAPÓN U/Z**

Diámetro

50 mm\*  
 63 mm  
 75 mm\*  
 90 mm  
 110 mm  
 160 mm\*  
 200 mm\*

Inyectado-acoplado

**CRUZ REDUCTORA U/Z**

75 a 63  
 110 a 63  
 110 a 75  
 110 a 90  
 160 a 63  
 160 a 75  
 160 a 90  
 160 a 110

Ensamblado

**CRUZ U/Z**

Diámetro

63 mm  
 90 mm  
 110 mm\*\*\*

Inyectado-acoplado

**REDUCTOR U/Z**

Desde 50 mm hasta 400 mm

Ensamblado

**UNIÓN DE REPARACIÓN CORTA Y LARGA**

Desde 50 mm hasta 400 mm

Termoformado

**COLLARÍN DE DERIVACIÓN**

Diámetro

Desde 20 mm hasta 250 mm

Con derivaciones desde 1/2" hasta 2"

\* Producto de fabricación ensamblado.

\*\* Producto de fabricación termoformado.

\*\*\* Producto de fabricación inyectado-acoplado.

FABRICADA CON SELLO DE CALIDAD NTE INEN 1373

**FICHA TÉCNICA****PRESIÓN UNIÓN Z (UZ)**

Sistemas de presión con juntas por sellado elastomérico.

**PLASTIGAMA****WAVIN**

## Ventajas

Longitud de fabricación 6 m más la campana con sellado elastomérico. Amplia gama de diámetros y presiones.

No transmite olor ni sabor al agua potable u otros fluidos de consumo humano.

Por su baja conductividad eléctrica no se produce en el material corrosión galvánica y/o electrolítica, ni la formación de depósitos o incrustaciones en las paredes interiores, conservando inalterable su sección hidráulica.

Por la inercia química del compuesto de PVC y sus aditivos resisten al ataque de aguas y suelos agresivos.

Su bajo coeficiente de fricción con respecto a otros materiales asegura una mayor capacidad de conducción.

Resisten asentamientos diferenciales y permiten deflexiones.

No favorecen la adherencia de algas, hongos, moluscos, etc.

Su bajo peso facilita el transporte, manipuleo e instalación, con juntas flexibles que le permiten absorber dilataciones, asentamientos diferenciales y deflexiones.

Puede ser utilizada para conducciones presurizadas de agua potable, agua cruda (riego), aguas servidas o aguas lluvias.

Compatible con tubería de presión E/C y Biax.

## Instalación tubería U/Z



Quite las rebabas con waípe humedecido y alise la espiga si es necesario (lijando). Limpie perfectamente y seque. El bisel de la espiga debe ser a 15° con el eje del tubo y la longitud de entrada debe estar marcada claramente.



Limpie bien la unión y el anillo de caucho, en especial el canal de la unión. Coloque el anillo como se muestra en la figura y asegúrese que quede bien alojado en el canal. El anillo debe estar seco al momento de ser colocado.

**Recomendación:** El anillo de caucho debe estar sumergido en agua 24 horas antes de ser utilizado.



Lubrique por parejo la mitad de la longitud marcada de la espiga del tubo a instalar. Mueva este de tal forma que su espiga penetre en la campana del tubo ya instalado, utilice lubricación vegetal o animal, en ningún caso lubricación mineral.



Asegúrese de que las tuberías estén perfectamente alineadas en ambos planos.

**Importante:** Evite introducir la espiga en ángulo.



Empuje la espiga hasta la marca de entrada. Esto debe hacerse con un movimiento rápido siendo de gran ayuda el impulso que se logre entre la boca de entrada y el anillo de caucho.



Para tuberías de 250 mm a 400 mm es preferible usar una acopladora mecánica de tubos. (Consultar el manual de instalación para tuberías plásticas de PVC y Polietileno Plastigama Wavin). Esta acopladora mecánica puede servir también para desacoplar los tubos U/Z en caso de ser necesario.

Para tuberías mayores a 400 mm utilizar por cada diámetro 2 abrazaderas metálicas y dos templadores de políester que se accionan para efectuar el ensamble de tubos.

**Precaución:** Si la tubería ofrece excesiva resistencia al realizar la unión, saque la espiga, quite el anillo de caucho y repita los pasos anteriores. Debe prestarse particular atención al asiento del anillo de caucho y la alineación de las tuberías.

## Especificaciones técnicas

Diámetro nominal mm	Cód.	Serie	Esesor de pared mm	Diámetro interior mm	Presión de trabajo		
		S	mm	mm	Mpa	Kgf/cm2	Lb/plg2
50.00	925856	16.0	1.6	46.8	0.80	8.16	116.00
	925857	12.5	2.0	46.0	1.00	10.20	145.00
	925858	10.0	2.4	45.0	1.25	12.75	181.25
63.00	925859	16.0	2.0	59.0	0.80	8.16	116.00
	925860	12.5	2.5	58.0	1.00	10.20	145.00
	926177	10.0	3.0	57.0	1.25	12.75	181.25
	926178	8.0	3.8	55.4	1.60	16.32	232.00
75.00	926179	20.0	1.9	71.2	0.63	6.43	91.35
	926180	16.0	2.3	70.4	0.80	8.16	116.00
	926181	12.5	2.9	69.2	1.00	10.20	145.00
	926182	10.0	3.6	67.8	1.25	12.75	181.25
90.00	926183	25.0	1.8	86.4	0.50*	5.10	72.50
	926184	20.0	2.2	85.6	0.63	6.43	91.35
	926485	16.0	2.8	84.4	0.80	8.16	116.00
	926186	12.5	3.5	83.0	1.00	10.20	145.00
	926187	10.0	4.3	81.4	1.25	12.75	181.25
110.00	926117	25.0	2.2	105.6	0.50*	5.10	72.50
	926118	20.0	2.7	104.6	0.63	6.43	91.35
	926119	16.0	3.4	103.2	0.80	8.16	116.00
	926120	12.5	4.2	101.6	1.00	10.20	145.00
	926121	10.0	5.3	99.4	1.25	12.75	181.25
160.00	926124	25.0	3.2	153.6	0.50*	5.10	72.50
	926125	20.0	4.0	152.0	0.63	6.43	91.35
	926126	16.0	4.9	150.2	0.80	8.16	116.00
	926127	12.5	6.2	147.6	1.00	10.20	145.00
	926128	10.0	7.7	144.6	1.25	12.75	181.25
200.00	926130	25.0	3.9	192.2	0.50*	5.10	72.50
	926131	20.0	4.9	190.2	0.63	6.43	91.35
	926132	16.0	6.2	187.6	0.80	8.16	116.00
	926133	12.5	7.7	184.6	1.00	10.20	145.00
	926134	10.0	9.6	180.8	1.25	12.75	181.25
250.00	926140	25.0	4.9	241.2	0.50*	5.10	72.50
	926141	20.0	6.2	237.6	0.63	6.43	91.35
	926142	16.0	7.7	234.6	0.80	8.16	116.00
	926143	12.5	9.6	230.8	1.00	10.20	145.00
	926144	10.0	11.9	226.8	1.25	12.75	181.25
315.00	926146	25.0	6.3	302.4	0.50*	5.10	72.50
	926147	20.0	7.7	299.6	0.63	6.43	91.36
	926148	16.0	9.7	295.6	0.80	8.16	116.00
	926149	12.5	12.1	290.8	1.00	10.20	145.00
	926150	10.0	15.0	285.0	1.25	12.75	181.25
355.00	926152	25.0	7.0	341.0	0.50*	5.10	72.50
	926153	20.0	8.7	337.6	0.63	6.43	91.35
	926154	16.0	10.9	333.2	0.80	8.16	116.00
	926155	12.5	13.6	327.8	1.00	10.20	145.00
	926156	10.0	16.9	321.2	1.25	12.75	181.25
400.00	926158	25.0	7.9	384.2	0.50*	5.10	72.50
	926159	20.0	9.8	380.4	0.63	6.43	91.35
	926160	16.0	12.3	375.4	0.80	8.16	116.00
	926161	12.5	15.3	369.4	1.00	10.20	145.00
	926162	10.0	19.1	361.8	1.25	12.75	181.25
500.00	926166	20.0	12.3	475.4	0.63	6.43	91.35
	926167	16.0	15.3	469.4	0.80	8.16	116.00
	926168	12.5	19.1	461.8	1.00	10.20	145.00
	926169	10.0	23.9	452.2	1.25	12.75	181.25
630.00	926172	20.0	15.4	599.2	0.63	6.43	91.35
	926170	16.0	19.3	591.4	0.80	8.16	116.00
	926171	12.5	24.1	581.8	1.00	10.20	145.00
	926174	10.0	30.0	570.0	1.25	12.75	181.25

\*Tubería de baja presión. Producto para riego de fabricación bajo pedido.

Tubería de 355 mm (1.25 MPa), 500 mm y 630 mm comercialización bajo pedido.

Para diámetros y presiones diferentes a los indicados consultar con el Departamento Técnico de Plastigama Wavin.

### Recomendaciones:

Previo a la operación del sistema realizar pruebas de presión y estanqueidad, según corresponda, para garantizar su correcta instalación.

Previo al desarrollo de pruebas de presión verificar el correcto anclaje de tuberías y accesorios.

Es importante la correcta utilización de valvulería (control de flujo, aire, desagüe, etc) y accesorios complementarios que contribuyan a una correcta operación y mantenimiento de las conducciones presurizadas.

Rev.: 2021 - 05 - 11

Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo

Tel.: 3716900

www.plastigamawavin.com

**orbia**  
Advancing life together

### EMPRESA CON CERTIFICACIONES:

ISO 9001 Calidad  
ISO 14001 Medio ambiente  
OHSAS 18001 Seguridad y salud  
ISO/IEC 17025 Laboratorios  
ISRS Clasificación de seguridad

**PLASTIGAMA**

**WAVIN**