

VÁLVULA DOBLE UNIÓN

Es una válvula que se abre girando la manija sujetado con la válvula. La bola contiene puerto que pasa por el medio que cuando el puerto esta en línea con los dos extremos de la válvula, el flujo corre.

Cuando la válvula esta cerrada, el agujero sera perpendicular a los extremos de la valvula y el flujo sera bloqueado.

CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- Conector doble unión.
- Excelente propiedad en la resistencia de corrosión.
- Reposición rápido para juntas tóricas y asiento de bola sin equipo adicional.
- Rings de alta durabilidad.
- La manija puede ser removida y utilizada como herramienta para apretar y ajustar la junta de compresión resultante por abrasión de asiento.
- Resina 100% virgen de PVC.
- Norma de Fabricación: NTP 399.034.

UNIÓN/CODO MIXTO - UNIÓN UNIVERSAL

CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- Accesorio de alta resistencia.
- Sistema roscado de alta presión fijo a la tuerca para lograr un buen ajuste.
- Compatible con otros tipos de materiales, por el tipo de rosca.
- Por su precisión de la cavidad para el O'ring, no permite la fuga de agua.
- Tipo de rosca NTP.
- Norma de Fabricación: NTP 399.019.

SISTEMA DE EMPALME:

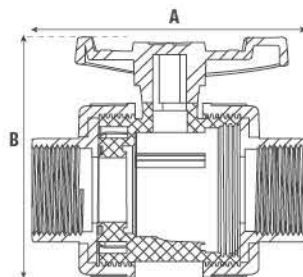


Presentación Cemento Solvente	Diámetro de tubería	Viscosidad Mínima	Espesor de film (mm)
Regular	12 -63 mm	90 a +	0.15
Medio	75 -160 mm	500	0.3
Pesado	200 -315 mm	1600	0.6

CONEXIONES DE AGUA



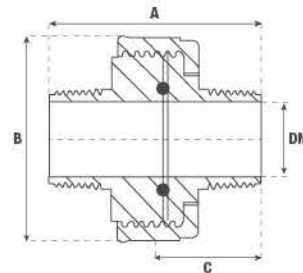
VÁLVULA DOBLE UNIÓN



CARACTERISTICAS

D.N. (mm)	D.N. (Pulg.)	A (mm)	B (mm)	W.P. PSI
20	1/2"	97.0	81.0	235PSI@73°F
25	3/4"	107.0	89.0	PN16BAR@22°C
32	1"	103.8	101.6	

UNIÓN UNIVERSAL

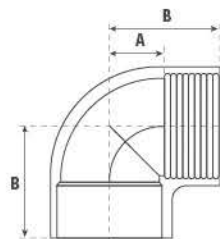


CARACTERISTICAS

D.N. (mm)	D.N. (Pulg.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	W.P. PSI
15	1/2"	59.0	50.5	33.0	235PSI@73°F/ PN16bar@22°C
20	3/4"	64.5	60.0	34.5	
25	1"	68.7	68.7	39.0	

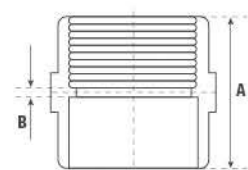
CODO/UNIÓN MIXTO (S/P-R)

UNIÓN MIXTA (S/P-R)



D.N. (mm)	D.N. (Pulg.)	A (mm)	B (mm)	W.P. PSI
15	1/2"	15.3	37.5	235PSI@73°F/ PN16bar@22°C
20	3/4"	17.1	42.5	
25	1"	21.4	50.0	

CODO MIXTO (S/P-R)



D.N. (mm)	D.N. (Pulg.)	A (mm)	B (mm)	W.P. PSI
15	1/2"	59.0	50.0	235PSI@73°F/ PN16bar@22°C
20	3/4"	5.21	56.0	
25	1"	5.84	63.0	

¿CUÁNTAS PALMAS POR TUBERIAS PUEDO REALIZAR?

Ø	NÚMERO DE PEGAS EN TUBERÍAS											
	1/4 gal / 32 oz.			1/8 gal / 16 oz.			1/16 gal / 8 oz.			1/32 gal / 4 oz.		
	Agua	Desague	Sel	Agua	Desague	Sel	Agua	Desague	Sel	Agua	Desague	Sel
1/2"	734	-	-	367	-	-	184	-	-	92	-	-
5/8"	-	-	1285	-	-	643	-	-	321	-	-	161
3/4"	464	-	934	232	-	467	116	-	234	58	-	117
1"	302	-	514	151	-	257	76	-	129	38	-	64
1 1/4"	186	-	321	93	-	161	47	-	80	23	-	40
1 1/2"	142	197	223	71	99	112	36	49	56	18	25	28
2"	91	113	126	46	57	63	23	28	32	11	14	16
2 1/2"	61	-	-	31	-	-	15	-	-	8	-	-
3"	41	51	-	21	26	-	10	13	-	5	6	-
4"	25	27	-	13	14	-	6	7	-	3	3	-



PVC REGULAR

TAMAÑO

1/32 gal - 1/16 gal - 1/8 gal
1/4 gal - 1 gln
Para conexiones de
1/2" a 4" de diámetro.



PVC MEDIO

TAMAÑO

1/4 gal - 1 gln
Para conexiones de
4" a 6" de diámetro.



PVC PESADO

TAMAÑO

1/4 gal - 1 gln
Para conexiones de
6" a 12" de diámetro.

PASOS PARA EL MEJOR PEGADO ¿CÓMO LO USO?



1 Corte el tubo con una sierra o con un cortador de tubos.



2 Limpie el tubo y retire la rebaba.



3 Revise el acoplamiento deseado.



4 Aplique el cemento solvente de forma moderada alrededor del tubo.



5 Aplique el cemento solvente de forma moderada en los bordes internos de la conexión a unir.



6 Ensamble el tubo con la conexión y espere unos minutos.

Nicoll Perú S.A.

an Aliaxis company

LIMA

Ca. Venancio Ávila 1990, Urb. Chacra Ríos Lima 01
Central Telefónica: (01) 219-4500

HUANCAYO

Calle Real Nro. 1595 Azapampa - Chilca
Central Telefónica: (064) 232-870

LURÍN

Carretera Panamericana Sur Km. 31
Teléfonos: (01) 200-9400

LAMBAYEQUE

Carretera Panamericana Norte Km. 779
Teléfono: (074) 281-608

AREQUIPA

Variante de Uchumayo, Km 1.5 - Distrito de Sachaca
Teléfonos: (054) 470-046 / 470-043

www.nicoll.com.pe

ventas@aliaxis-la.com

Síguenos en: Nicoll Perú Oficial