

Nicoll

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:

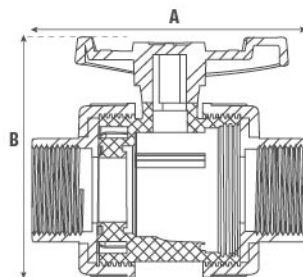


Presentación Cemento Solvente	Diámetro de tubería	Viscosidad Mínima	Espesor de film (mm)
Regular	12 -63 mm	90 a +	0.15
Medio	75 -160 mm	500	0.3
Pesado	200 -315 mm	1600	0.6

CONEXIONES DE AGUA



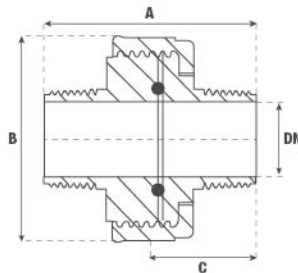
VÁLVULA DOBLE UNIÓN



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

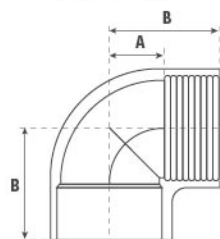


CARACTERISTICAS

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	

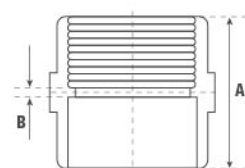
CODO/UNIÓN MIXTO (S/P-R)

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	