

VASEN

LA EMPRESA

WEIXING GROUP-VASEN se estableció en 1976, después de un desarrollo constante creció hasta convertirse en un conglomerado a nivel mundial

El grupo Weixing maneja más de 25.000 trabajadores.

Contamos con más de 3 mil millones de dólares, con un volumen de ventas de más de 2 mil millones de dólares, posee 6 industrias y 13 parques industriales demostrando el liderazgo a nivel mundial.

VASEN cuenta con la línea de producción más completa ya que a la fecha se tiene una producción de más de 230.000 toneladas por año.

A través de grandes esfuerzos, Weixing toma la iniciativa en la aprobación del Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 y Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001, DVGW, TUV CE, AENOR, WRAS y otros internacionales para consolidarnos como la marca de mejor calidad a nivel mundial.

SOCIOS COMERCIALES



Linhai



Linhai (Dayang)



Shanghai



Chongqing



Tianjin



Xi'an

ISO 14001



ISO 9001



OSHAS 18001



AENOR ESPAÑA



AENOR ESPAÑA



CNAS



DVGW CERT. ALEMANIA



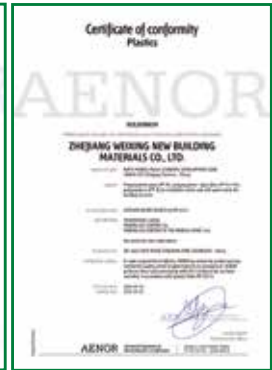
OF. COMPLIANCE ITALIA



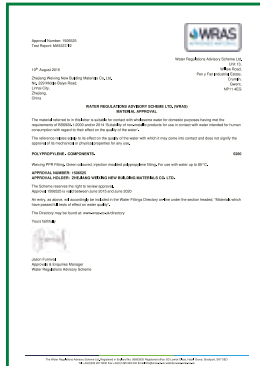
AENOR ESPAÑA



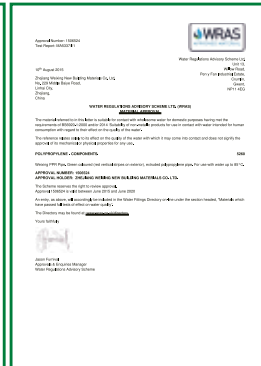
AENOR ESPAÑA



WRAS INGLATERRA



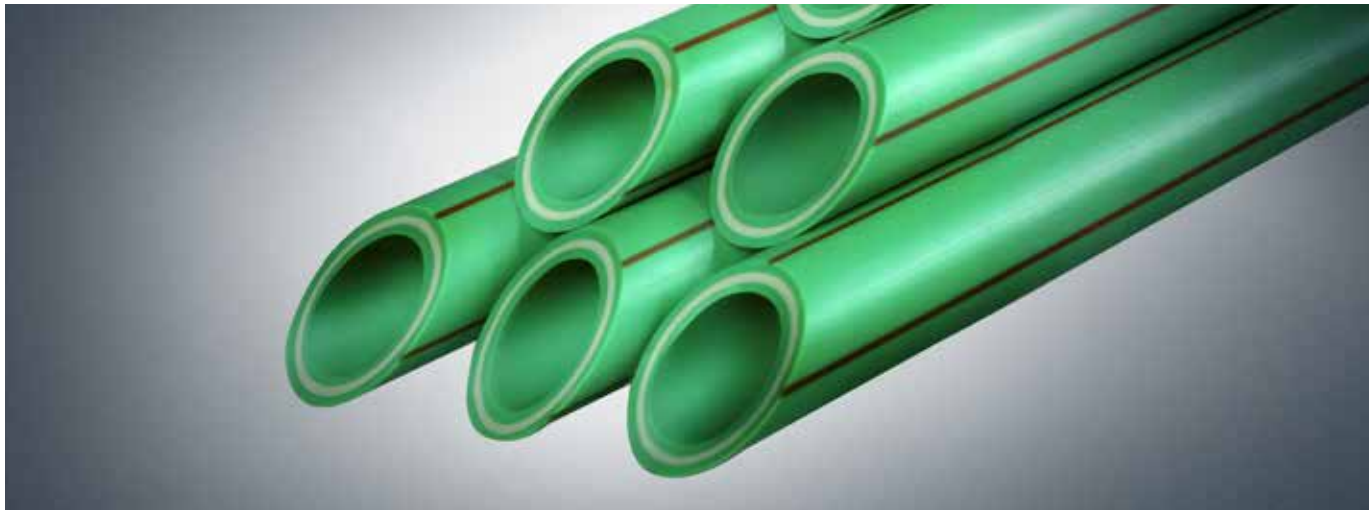
WRAS INGLATERRA



ESTÁNDARES DEL PRODUCTO

El sistema de tuberías de polipropileno de VASEN se ajusta a los siguientes estándares

DIN8077	Polipropileno (PP) Tubos - Dimensiones
DIN8078	Polipropileno (PP) Tubos - Requisitos generales de calidad y pruebas
DIN4725/4726/4728	Polipropileno (PP) Sistema de calefacción por suelo radiante
ISO15874	Sistemas de tuberías de plástico para instalaciones de agua fría y caliente - Polipropileno (PP)
DIN16982	Ensamblajes de uniones de tuberías y accesorios para polipropileno (PP), tubos a presión
DIN12202	Sistemas de tubos de plástico para agua caliente y fría - Polipropileno (PP)
DVS2203	Reglas de fabricación para materiales termoplásticos
DVS2207	Propiedad de la prueba de fabricación para materiales termoplásticos
DVS2208	Fabricación de termoplásticos, polipropileno (PP) Sistema de tuberías
GB/T 18742	Sistema de tuberías de polipropileno para instalaciones de agua fría y caliente



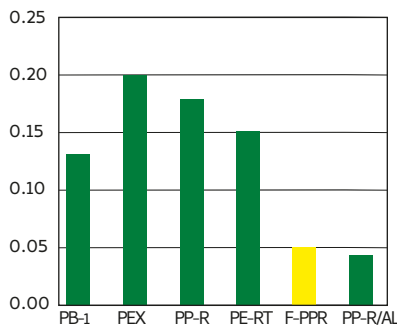
SERIES DE TUBERÍAS

Componentes de PP-R y fibra de Vidrio

Como tipo de tubo compuesto de tres capas, la tubería compuesta de PP-R y fibra de vidrio es una mejora notable de la tubería normal. Las capas inferior y exterior están hechas de polipropileno aleatorio lo que garantiza que la tubería sea sanitaria y saludable cuando se utiliza para el suministro de agua. El alto rendimiento de la capa central de PP-R y fibra de vidrio mejora las características de la tubería cuando se usa en sistema de agua caliente. Este tipo de tubo tiene una mayor resistencia, mayor durabilidad, mayor rigidez y el coeficiente de difusión lineal inferior.

4

VENTAJAS



- Se ha reducido considerablemente el coeficiente de expansión lineal, 30% de la de PP-R que es cercana a la de los tubos compuestos estables.
- Mayor resistencia y estabilidad de dimensión.
- Resistencia a la presión mejorada. Puede soportar un 25% más de carga de presión que el PP-R bajo las mismas condiciones de servicio.
- Mejora de la resistencia al impulso de bajas temperaturas.
- Excelente resistencia a la alta temperatura se puede utilizar a 90 °C a largo plazo.
- Conexión de termofusión con accesorios de PP-R fiables y cómodas.
- Lisas e higiénicas, siendo una buena elección para sistemas de agua potable.

TUBERÍAS COMPUESTA DE PPR Y FIBRA DE VIDRIO

DIAMETRO ESPESOR DE PARED MEDIDA

DN mm

S3,2(SDR7,4)

LARGO

20

2,8

4 MT

25

3,5

4 MT

32

4,4

4 MT

40

5,5

4 MT

50

6,9

4 MT

63

8,6

4 MT

75

10,3

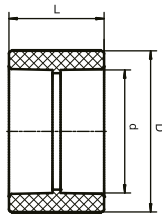
4 MT





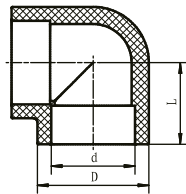
SERIES DE ACCESORIOS

Accesorios de termofusión de PP-R



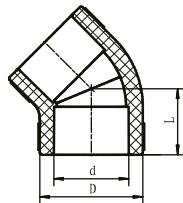
COPLA FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN	d	D	L
D20	20	28	34
D25	25	34	39
D32	32	43	43
D40	40	53	47
D50	50	67	53
D63	63	84	61
D75	75	100	68



CODO 90° FUSIÓN VASEN

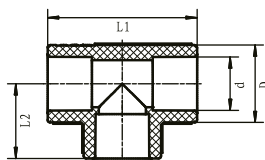
DESCRIPCIÓN	d	D	L
D20	20	28	27
D25	25	34	31.5
D32	32	43	37
D40	40	53	43
D50	50	67	51
D63	63	84	61.5
D75	75	100	70.5



CODO 45° FUSIÓN VASEN

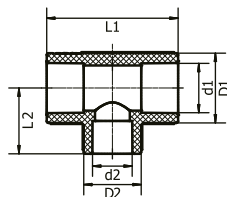
DESCRIPCIÓN	d	D	L
D20	20	28	21
D25	25	34	24
D32	32	43	27.5
D40	40	53	31.5
D50	50	67	36.5
D63	63	84	43
D75	75	100	48.5

TEE FUSIÓN VASEN



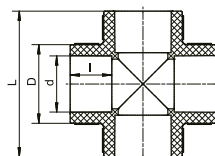
DESCRIPCIÓN	d	D	L1	L2
D20	20	28	54	27
D25	25	34	64	32
D32	32	43	74	37
D40	40	53	86	43
D50	50	67	102	51
D63	63	84	123	61,5
D75	75	100	141	70,5

REDUCCIÓN TEE FUSIÓN VASEN



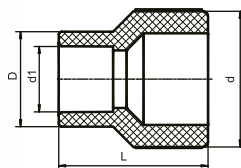
DESCRIPCIÓN	d1	d2	D1	D2	L1	L2
dn25x20x25	25	20	34	28	64	32
dn32x20x32	32	20	43	28	62	33
dn32x25x32	32	25	43	34	67	35
dn40x25x40	40	25	53	34	71	39
dn40x32x40	40	32	53	43	78	41
dn50x20x50	50	20	67	28	72	42
dn50x25x50	50	25	67	34	77	44
dn50x32x50	50	32	67	43	84	46
dn50x40x50	50	40	67	53	92	48
dn63x50x63	63	50	84	67	110	57,5
dn75x63x75	75	63	100	84	129	67,5

CRUZ FUSIÓN VASEN



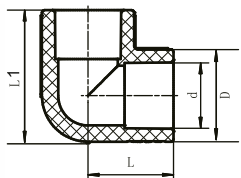
DESCRIPCIÓN	d	D	L
D20	20	28	54
D25	25	34	64
D32	32	43	74

REDUCCIÓN BUJE FUSIÓN VASEN



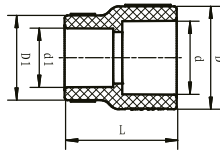
DESCRIPCIÓN	d	d1	D	L	I
D25x20	25	20	28	39	16
D32x20	32	20	28	37	16
D32x25	32	25	34	43	18
D40x20	40	20	28	44	16
D40x25	40	25	34	41	18
D40x32	40	32	43	47,5	20
D50x20	50	20	28	45	16
D50x25	50	25	34	47	18
D50x32	50	32	43	49	20
D50x40	50	40	53	53	22
D63x25	63	25	34	56	18
D63x32	63	32	43	57	20
D63x40	63	40	53	59	22
D63x50	63	50	67	63	25
D75x63	75	63	84	73	29

CODO DE ESQUINA FUSIÓN VASEN



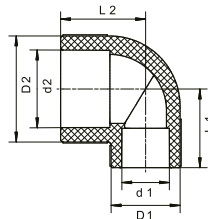
DESCRIPCIÓN	d	D	L	L1
D20	20	28	27	41
D25	25	34	31,5	48,85

REDUCCIÓN COPLA FUSIÓN VASEN



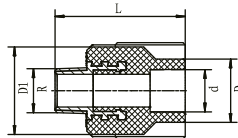
DESCRIPCIÓN	d	d1	D	D1	L
D25x20	25	20	34	28	37
D32x20	32	20	43	28	41
D32x25	32	25	43	34	53
D40x20	40	20	53	28	48
D40x25	40	25	53	34	48
D40x32	40	32	53	43	63
D50x20	50	20	67	28	56
D50x25	50	25	67	34	54
D50x32	50	32	67	43	54
D50x40	50	40	67	53	54
D63x25	63	25	84	34	68
D63x32	63	32	84	43	66
D63x40	63	40	84	53	66
D63x50	63	50	84	67	66
D75x63	75	63	100	84	76

REDUCCIÓN CODO FUSIÓN VASEN



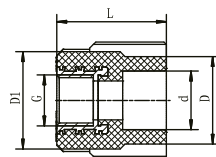
DESCRIPCIÓN	d1	d2	D1	D2	L1	L2
D25/20	20	25	28	34	29,5	31,5
D32/20	20	32	28	43	33	37
D32/25	25	32	34	43	35	37
D40/32	32	40	43	53	39,5	42,5

COPLA CON INSERTO MACHO FUSIÓN VASEN



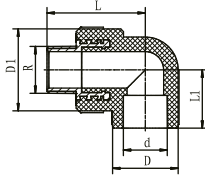
DESCRIPCIÓN	d	R	D	D1	L
D20x1/2	20	1/2	29	40	59.5
D20x3/4	20	3/4	29	45	61
D25x1/2	25	1/2	36	40	59.5
D25x3/4	25	3/4	36	45	61
D32x3/4	32	3/4	43	45	61
D32x1	32	1	45	59	85
D40x1-1/4	40	1-1/4	57	71	93
D50x1-1/2	50	1-1/2	70	84	102
D63x2	63	2	86	101	118.5
D75x2-1/2	75	2-1/2	100	116	118.5

COPLA CON INSERTO HEMBRA FUSIÓN VASEN



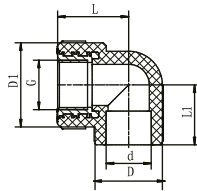
DESCRIPCIÓN	d	G	D	D1	L	L1
D20x1/2"	20	1/2	29	40	45	\
D20x3/4"	20	3/4	29	45	45	\
D25x1/2"	25	1/2	36	40	45	\
D25x3/4"	25	3/4	36	45	45	\
D32x3/4"	32	3/4	43	45	47	\
D32x1	32	1	45	59	48	61
D40x1-1/4"	40	1-1/4"	57	71	57	70
D50x1-1/2"	50	1-1/2"	70	84	64	80
D63x2"	63	2"	86	101	75	92
D75x2-1/2"	75	2-1/2"	100	116	75	94

CODO ROSCA MACHO FUSIÓN VASEN



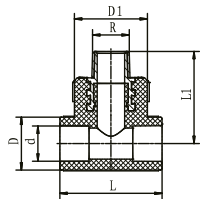
DESCRIPCIÓN	d	R	D	D1	L	L1
D20x1/2	20	1/2	29	40	50.5	28
D20x3/4"	20	3/4	29	45	52	28
D25x1/2"	25	1/2	36	40	52.5	32
D25x3/4"	25	3/4	36	45	54	32
D32x3/4"	32	3/4	43	45	57	37
D32x1"	32	1	45	59	75	40

CODO ROSCA HEMBRA FUSIÓN VASEN



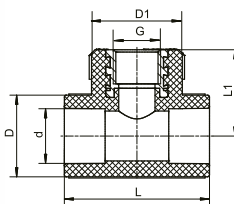
DESCRIPCIÓN	d	G	D	D1	L	L1	L2
D20x1/2"	20	1/2	29	40	36	28	\
D20x3/4"	20	3/4	29	45	36	28	\
D25x1/2"	25	1/2	36	40	38	32	\
D25x3/4"	25	3/4	36	45	38	32	\
D32x3/4"	32	3/4	43	45	41	37	\
D25x1	25	1	36	59	42	32	54
D32x1	32	1	45	59	45	40	58

TEE ROSCA CON INSERTO MACHO FUSIÓN VASEN



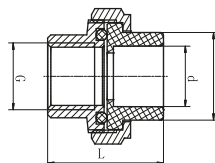
DESCRIPCIÓN	d	R	D	D1	L	L1
D20x1/2"x20	20	1/2	29	40	56	50.5
D20x3/4"x20	20	3/4	29	45	66	52
D25x1/2"x25	25	1/2	36	40	64	50.5
D25x3/4"x25	25	3/4	36	45	64	57
D32x3/4"x32	32	3/4	43	45	74	56
D32x1"x32	32	1	45	59	76	72

TEE ROSCA HEMBRA FUSIÓN VASEN



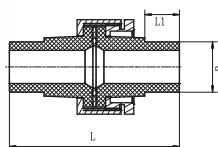
DESCRIPCIÓN	d	G	D	D1	L	L1
D20x1/2x20	20	1/2	29	40	56	36
D20x3/4x20	20	3/4	29	45	66	36
D25x1/2x25	25	1/2	36	40	64	38
D25x3/4x25	25	3/4	36	45	70	41
D32x3/4x32	32	3/4	43	45	74	42
D32x1 x32	32	1	45	59	82	45

UNIÓN PATENTE (UNIVERSAL) ROSCA H FUSIÓN VASEN



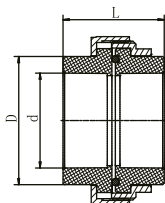
DESCRIPCIÓN	d	G	D	L
D20x1/2	20	1/2	28	37
D20x3/4	20	3/4	28	38
D25x1/2	25	1/2	34	40
D25x3/4	25	3/4	34	41
D32x1	32	1	43	45
D40x1-1/4	40	1-1/4	55	52
D50x1-1/2	50	1-1/2	66	59
D63x2	63	2	84	65
D75x2-1/2	75	2-1/2	100	70

UNION PATENTE (UNIVERSAL) FUSIÓN FUSIÓN MACHO VASEN



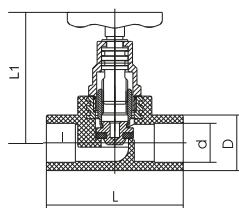
DESCRIPCIÓN	d	L	L1
D20	20	92	20
D25	25	96	20
D32	32	108	22

UNION PATENTE (UNIVERSAL) FUSIÓN FUSIÓN HEMBRA VASEN



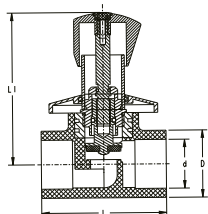
DESCRIPCIÓN	d	D	L
D20	20	28	37
D25	25	34,5	43
D32	32	44	48
D40	40	53	53
D50	50	67	60
D63	63	84	66

LLAVE DE PASO ROJO (GLOBO) FUSIÓN VASEN



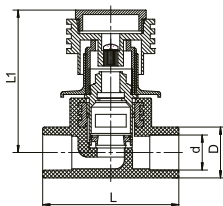
DESCRIPCIÓN	d	D	L	L1
D20	20	28	75	73
D25	25	34,5	85	85
D32	32	43	105	93
D40	40	54	130	110,5
D50	50	70	165	138
D63	63	86	180	161

LLAVE DE PASO TRIA (GLOBO) FUSIÓN VASEN



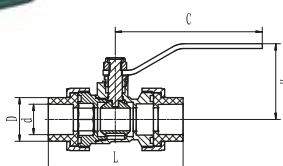
DESCRIPCIÓN	d	D	L	L1
D20	20	28	65	96
D25	25	34	75	98
D32	32	43	80	101

LLAVE DE PASO DUCHA 1/4 GIRO CERAMICO FUSIÓN VASEN

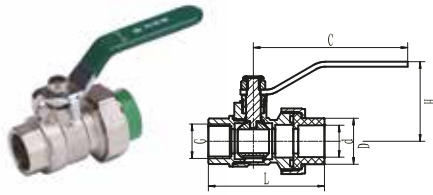


DESCRIPCIÓN	d	D	L	L1
D20	20	28	75	78,5
D25	25	34	79	78,5

LLAVE DE PASO BOLA FUSIÓN VASEN

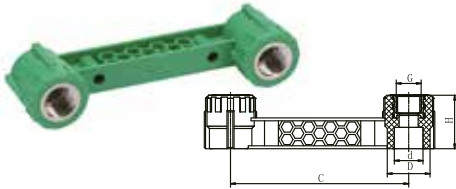


DESCRIPCIÓN	D	d	L	H	C
D20	20	15	87	55	90
D25	25	21	98	58	105
D32	32	27	105	68	125
D40	40	36	122	80	132
D50	50	45	133	83	145
D63	63	59	156	95	165



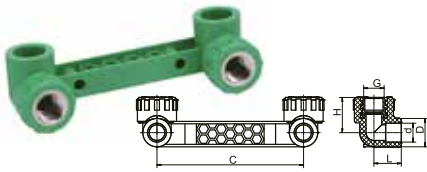
LLAVE DE PASO BOLA FUSIÓN ROSCA HEMBRA VASEN

DESCRIPCIÓN	D	d	L	H	G	C
D20x1/2	15	20	71	55	1/2	90
D25x3/4	21	25	79	58	3/4	105
D32x1	27	32	90	68	1	15



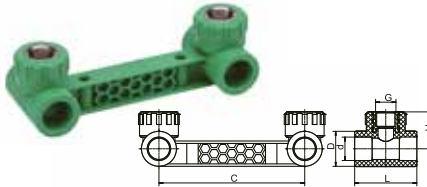
CONECTOR COPLA P/MEZCLADORA FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN	d	D	D1	G	H	C
D20 x 1/2	20	28,5	40	1/2	45	150
D25 x 1/2	25	36	40	1/2	45	150



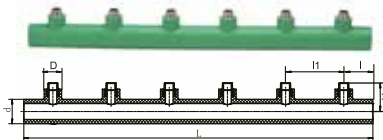
CONECTOR CODO P/ MEZCLADORA FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN	d	D	D1	G	L	H	C
D20 x 1/2"	20	29	40	1/2"	28	36	150
D25 x 1/2"	25	36	40	1/2"	32	38	150
D25/20 X 1/2	25/20	29/36	40	1/2"	32/28	38/36	150



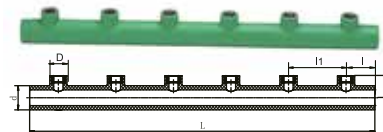
CONECTOR TEE P/ MEZCLADORA FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN	c	D	d	L	G	H	C
D20 x 1/2 x 20	150	29	20	56	1/2	36	150
D25 x 1/2 x 25	150	36	25	64	1/2	36	150



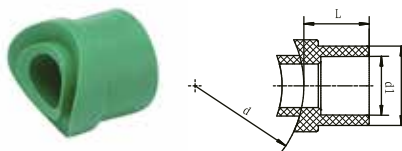
COLECTOR ROSCA MACHO FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN	d	D	L	H	I	I1
D63/6 x 3/4	63	45	900	73,5	75	150



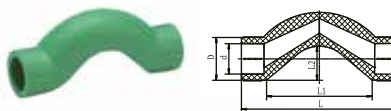
COLECTOR ROSCA HEMBRA FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN	d	D	L	H	I	I1
D63/6 x 3/4	63	45	900	57,5	75	150



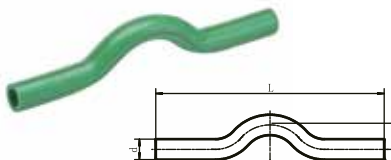
ASIENTO DE DERIVACIÓN FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN	d	d1	D	L
D50/25	50	25	34	27
D63/25	63	25	34	27
D75/32	75	32	43	29



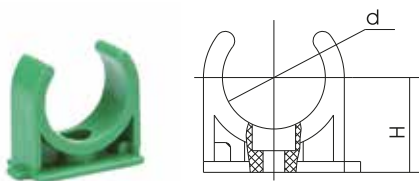
CURVA CORTA FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN	d	D	L	L1	L2
D20	20	28	96	61	22
D25	25	34	124	84	27
D32	32	43	156	116	34



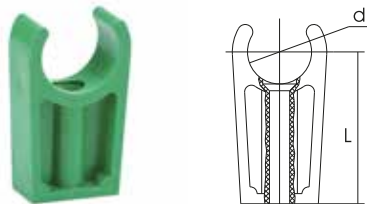
CURVA LARGA FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN	d	L	L1
D20	20	280	25
D25	25	280	30
D32	32	280	40



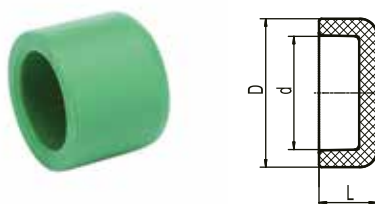
ABRAZADERA CORTA FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN	d	H
D20	19	17,5
D25	24	20
D32	31	23



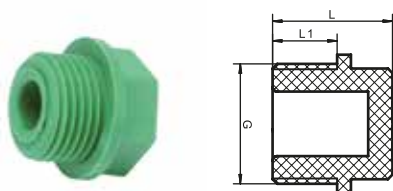
ABRAZADERA LARGA FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN	d	H
D20	19	45
D25	24	45
D32	31	45



TAPÓN HEMBRA FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN	d	D	L
D20	20	28	24
D25	25	34	27
D32	32	43	30
D40	40	53	33
D50	50	67	36
D63	63	84	42
D75	75	100	46



TAPÓN ROSCA FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN	d	D	L
R1/2	1/2	22,5	21
R3/4	3/4	25	24



TERMOFUSORA FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN
D20-32
D20-63
D75-110



MATRIZ DE SOLDADURA FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN	
D20	D63
D25	D75



MATRIZ PARA ASIENTO DE DERIVACIÓN (BOQUILLA) FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN
D50/25
D63/25
D75/32



MATRIZ DEL PALILLO DE REPARACIÓN FUSIÓN VASEN

DESCRIPCIÓN
D7
D11



BROCA PARA DERIVACIÓN

DESCRIPCIÓN
D25
D32



PALILLO DE REPARACIÓN FUSIÓN VASEN

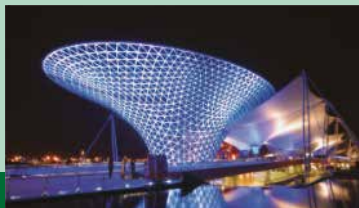
DESCRIPCIÓN
D7-11



TIJERAS CORTATUBOS

DESCRIPCIÓN
D20-40
D20-75

Obras Mundiales construidas con **VASEN**



Obras Nacionales construidas con **VASEN**



CONDOMINIO BERCHATTI



CONDOMINIO TORRE ZEN



EDIFICIO AQUA TOWER



UNIVERSIDAD UNIVALLE

Dirección: 4^{to} Anillo entre Roca y Coronado y Centenario #3210 Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
Teléfono: (3) 358-1555 - Celular: 70824162 - Correo: grupoviraconstruccion@gmail.com