

NOVEDADES

SEPTIEMBRE 2020

AWADUCT[®]
PERFECTO. ETERNO.

Drena

Elektra

 **ACUSTIK**[®]



ACUSTIK®



ROBUSTO, ACÚSTICO. ÚNICO

Tuberías

Tubo Acustik



Ø 110

Código	Largo (m)	Tiras x paq
1629	0,50	2
1632	2,00	2

Conjunto Embudo 20x20 Ø110



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4107 (1)	Conj. Embudo y Marco Vert.	1
4112 (2)	Con. Embudo y Marco Horiz.	1
4148 (3)	Marco y Rejilla 20x20	1
4147 (4)	Embudo Vertical S Ø110	1
4143 (5)	Embudo Horizontal S Ø110	1
4144 (6)	Embudo Horizontal S Ø63	1

Diseño industrial

Conjunto Embudo 30x30 Ø160



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4194 (1)	Conj. Embudo y Marco S Ø110	1
4195 (2)	Conj. Embudo y Marco S Ø160	1
4196 (2)	Marco y Rejilla 30x30	1
4200 (4)	Embudo Vertical c/rejilla S Ø110	1
4197 (5)	Embudo Vertical c/rejilla S Ø160	1

Diseño industrial



Programa del Sistema Awaduct // Tuberías

Ramal Simple a 45° M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2117	40 x 40	20	-
2119	50 x 50	20	-

Ramal Doble a 87° 30' M-H con ventilación



Código	Ø (mm)	Ø Vent.	Un. x paq.
6019	Esq. Doble 160 x 110	63	2

Ramal Doble a 45° 110 H-H-HM



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2108	110	2

Caño Cámara M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2106	50	10	-

Diseño industrial

Boca Acceso Cocina (3 Entradas)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2114	63 x 110	4	64

PARA USAR CON:

	PORTARREJILLA MM	INOX. COD.	BRONCE COD.	P.P. COD.	PORTARREJILLA DE BRONCE COD.	COD.	COD.
REJILLA	12x12	4002	4016	4026	4063	4069	4075 4084
	15x15	4003	4018		4064	4070	4077 4086
TAPA CIEGA	12x12	4004	4017	4027	4076	4085	
	15x15	4005	4019		4078	4087	

Pat. Pendiente

Art. 2114 incluye 1 O'ring de Ø110 + 2 de Ø63

Cinta GrampaFlex PERFORADA



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4183	32-40-50-63-110x14(mm)x25 mts	1
4184	32-40-50-63-110x14(mm)x50 mts	1
4179	Traba cinta	40

Para usar con: Pinza sacabocado
Modelo de utilidad

Boca Acceso Losa acanalada (5 Entradas)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2139	40 x 110	2	-
2159	50/63 x 110	2	-

PARA USAR CON:

	MM	INOX. COD.	BRONCE COD.
REJILLA	12x12	4102	4116
	15x15	4103	4118
TAPA CIEGA	12x12	4104	4117
	15x15	4105	4119

Pat. Pendiente

Pileta de Patio Losa acanalada (5 Entradas)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2169	40 x 110	2	-
2127	50/63 x 110	2	-

PARA USAR CON:

	PORTARREJILLA MM	INOX. COD.	BRONCE COD.	P.P. COD.
REJILLA	12x12	4102	4116	4126
	15x15	4103	4118	
TAPA CIEGA	12x12	4104	4117	4127
	15x15	4105	4119	

Pat. Pendiente

Conjunto Embudo 20x20 Ø110



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4107 (1)	Conj. Embudo y Marco Vert.	1
4112 (2)	Con. Embudo y Marco Horiz.	1
4148 (3)	Marco y Rejilla 20x20	1
4147 (4)	Embudo Vertical S Ø110	1
4143 (5)	Embudo Horizontal S Ø110	1
4144 (6)	Embudo Horizontal S Ø63	1

Diseño industrial

Conjunto Embudo 30x30 Ø160



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4194 (1)	Conj. Embudo y Marco S Ø110	1
4195 (2)	Conj. Embudo y Marco S Ø160	1
4196 (2)	Marco y Rejilla 30x30	1
4200 (4)	Embudo Vertical c/rejilla S Ø110	1
4197 (5)	Embudo Vertical c/rejilla S Ø160	1

Diseño industrial

Portarrejillas y Prolongación Cojinete Ø200



Código	Descripción	Un. x paq.
2199	Conjunto cojinete Ø200 c/prolongación 0,25 mts y portarrejilla ciega	1
4198 (4)	Aro Ø200 plano	1
4120 (4)	O'ring M.O.L. de triple labio Ø200 (opcional)	1
7725 (3)	Prolongador Ø200 x 0,25 M	1
7727 (3)	Prolongador Ø200 x 1M	1
2196 (1)	Portarrejilla rejilla Ø200 HHC	1
2197 (2)	Portarrejilla ciega Ø200 HHC (Incl. 2198)	1
2198	Contratapa hermética	1
2195	Repuesto tapa ciega	1
2193	Repuesto tapa Rejilla	1

Diseño Industrial



Transición gollete



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4226	(40) 35-40	10
4227	(50) 45-50	10
4228	(63) 59-80	10
4229	(110) 97-120	5

Solución lubricante en Pasta



Código	Descripción	Un. x paq.
4533	Aprox. 125 grs c/aplicador	21

Programa del Sistema Awaduct Rigid apto intemperie y autoextinguible - Según Norma IRAM 2378-1 // Tuberías

Desagües cloacales y pluviales expuestos a la intemp.



	Código	Largo (m)	Tiras x paq.
Ø 32	1560	3,00	10
	1504	1,00	10
Ø 40	1507	3,00	10
	1508	4,00	10
Ø 50	1513	1,00	10
	1516	3,00	10
Ø 63	1517	4,00	10
	1522	1,00	10
Ø 75	1525	3,00	10
	1526	4,00	10
Ø 110	1570	0,25	5
	1571	0,50	5
Ø 160	1573	1,00	5
	1575	2,00	5
Ø 160	1576	3,00	5
	1577	4,00	5
Ø 110	1531	1,00	3
	1534	3,00	3
Ø 160	1535	4,00	3
	5509	1,00	1
Ø 160	5501	3,00	1
	5502	4,00	1

Conexiones

Curva 87° 30' M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2590	110	6

Codo a 87° 30' M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2505	40	20
2506	50	20
2507	63	10
2509	75	10
2508	110	12
2517 con base	110	12
6501	160	1

Codo a 45° M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2501	40	20
2502	50	20
2503	63	10
2500	75	10
2504	110	6
6502	160	1

Codo a 45° H-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2752	32	10
2540	40	20
2541	50	20
2542	63	20

Conexiones Hembra Compuesta (H-HC)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2748 (REF 1)	110	6
2743 (REF 2)	110	6
2723 (REF 3)	110 x 110	6
2724 (REF 3)	110 x 63	6
2716 (REF 4)	110	6

Pat. pendiente

Codo a 87° 30' HH



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2765	32	10
2545	40	10
2546	50	20
2547	63	10

CODO RED. A 87° 30' HH



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2773	40 x 32	10

Boca Acceso Horizontal - Entradas de Ø63 ciegas



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2560	110 x 63	4

Diseño Industrial

Manguito Reparación H-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2712	32	10
2513	40	20
2514	50	20
2515	63	20
2510	75	10
2516	110	5
6509	160	4
6508	160 c/tope	4

Ramal Simple a 87° 30'



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2519 M-H	63 x 63	20
2588 M-H	75 x 75	10
2597 M-H	110 x 50	5
2518 M-H	110 x 63	5
2522 M-H	110 x 110	5
6505 M-H	160 x 110	1
6503 M-H	160 x 160	1
2766 H-H	32 x 32	10
2520 H-H	40 x 40	20
2521 H-H	50 x 50	20
6516 H-H	160 x 110	1

Cupla Reducción M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2528	50 x 40	20
2529	63 x 50	20
2532	110 x 63	10
6511	160 x 110	1

Ramal Simple a 45°



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2556 M-H	63 x 50	20
2526 M-H	63 x 63	20
2589 M-H	75 x 75	10
2524 M-H	110 x 63	5
2523 M-H	110 x 110	5
6506 M-H	160 x 110	1
6504 M-H	160 x 160	1
2557 H-H	40 x 40	20
2558 H-H	50 x 50	20
6515 H-H	160 x 110	1

Buje Reducción M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2756	40 x 32	10
2591	50 x 40	20
2580	63 x 40	20
2581	63 x 50	20
2585	75 x 40	10
2586	75 x 50	10
2582	110 x 40	10
2583	110 x 50	10
2584	110 x 63	10
2587	110 x 75	10

Ramal Invertido



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2525	50 x 50 a 45°	20
3514	110 x 50 paralelo	5

Ramal Simple a 87°30' c/vent. Ø50



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2550	110 x 110	2
2563	110 x 63	2

Pileta de Patio 3 Entradas Ø40 c/ sifón desmontable



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2553	40 x 63	4

PARA USAR CON:							
	PORTARREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.	PORTARREJILLA DE BRONCE		
	MM	COD.	COD.	COD.	COD.	COD.	COD.
REJILLA	12X12	4002	4016	4026	4063	4069	4075 4084
	15X15	4003	4018		4064	4070	4077 4086
TAPA CIEGA	12X12	4004	4017	4027	4076	4085	
	15X15	4005	4019		4078	4087	

Incluye 1 O'ring de Ø110 + 3 de Ø40

Boca Acceso Cocina 63x50



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2552	63 x 50	4

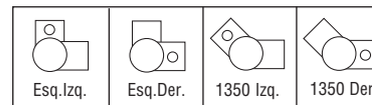
PARA USAR CON:							
	PORTARREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.	PORTARREJILLA DE BRONCE		
	MM	COD.	COD.	COD.	COD.	COD.	COD.
REJILLA	12X12	4002	4016	4026	4063	4069	4075 4084
	15X15	4003	4018		4064	4070	4077 4086
TAPA CIEGA	12X12	4004	4017	4027	4076	4085	
	15X15	4005	4019		4078	4087	

Incluye 1 O'ring de Ø110 + 1 de Ø63+ 1 de Ø50
Pat. pendiente

Ramal Doble A 87° 30' c/vent. Ø50



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
2551	180°	110 x 110	2
3550	Esq. Izq.	110 x 110	2
3551	Esq. Der.	110 x 110	2
3552	135° Izq.	110 x 110	2
3553	135° Der.	110 x 110	2



Diseño Industrial

Pileta Balcón y Ducha



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2561	40 (M)	4
2511	50 (M)	4
2562	63 (M)	4

PARA USAR CON:							
	PORTARREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.	PORTARREJILLA DE BRONCE		
	MM	COD.	COD.	COD.	COD.	COD.	COD.
REJILLA	12X12	4002	4016	4026	4063	4069	4075 4084
	15X15	4003	4018		4064	4070	4077 4086
TAPA CIEGA	12X12	4004	4017	4027	4076	4085	
	15X15	4005	4019		4078	4087	

Diseño Industrial

Caño Cámara



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2565	110	5
6554	160	1

Pileta de Patio Poliangular c/O'ring c/sifón desm.



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2531	40 x 63	4

PARA USAR CON:							
	PORTARREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.	PORTARREJILLA DE BRONCE		
	MM	COD.	COD.	COD.	COD.	COD.	COD.
REJILLA	12X12	4002	4016	4026	4063	4069	4075 4084
	15X15	4003	4018		4064	4070	4077 4086
TAPA CIEGA	12X12	4004	4017	4027	4076	4085	
	15X15	4005	4019		4078	4087	

Normalizada el área de descarga y la altura del sifón al fondo de la pileta. Evita desbordes y malos olores.

Incluye 5 O'ring de Ø40
Para usar únicamente con: Rejilla 15x15 plástica (Art. 4001)
Pat. pendiente

Tapas



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2749 macho	32	10
2566 macho	40	20
2567 macho	50	20
2568 macho	63	20
2538 macho	110	10
6517 macho	160	1
2534 hembra	40	20
2537 hembra	50	20
2535 hembra	63	20
2536 hembra	110	10
6510 hembra	160	1

Tapa Inspección (M)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2564	110	5

Rapiclak - Grapa fija y deslizante



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4567	grapa 32-40-50-63 (mm)	20
4570	grapa 110 (mm)	10
4569	grapa 160 (mm)	10

Pat. pendiente y modelo de utilidad

Pileta losa 5 entradas c/sifón desmontable



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2569	40 x 110/63	4
2527	50 x 110/63	4

Art. 2569 incluye 4 O'ring de Ø40
 Art. 2527 incluye 4 O'ring de Ø50
Pat. pendiente

Boca acceso cocina losa 5 entradas



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2539	40 x 110/63	4
2559	50 x 110/63	4

Art. 2539 Incluye 4 O'ring de Ø40
 Art. 2559 Incluye 4 O'ring de Ø50

Válvula Antiretorno



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2577	110	1

Terra®

Hecho para enterrar

HECHO PARA ENTERRAR

Programa del Sistema Terra // Tuberías

Tubo Terra con campana y Sistema Clak



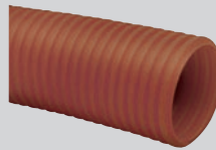
Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x paq.
7712	4	100	1
7706	4	110 (118)	1
7707	4	160 (177)	1
7720	4	200 (218)	1

Pat. Pendiente

Los tubos Terra se comercializan sin O'rings. Para evitar daños y extravíos el O'ring M.O.L. es provisto conjuntamente con cada conexión.

Electrika®

Tubo flexible Elektra



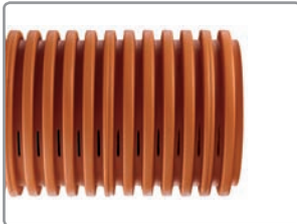
Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x rollo
7920	30	40	1
7921	30	50	1
7922	30	63	1
7923	20	100	1
7924	10	200	1

Los tubos Elektra se comercializan sin O'rings. Para evitar daños y extravíos el O'ring M.O.L. es provisto conjuntamente con cada conexión.

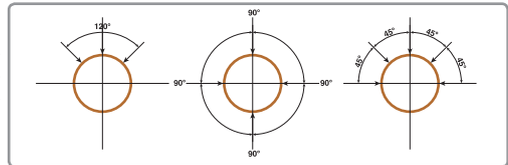
Las tuberías Elektra, emplean cuplas, acoples, accesorios y O'rings Terra.

Tubo Drena

Tubos para drenaje



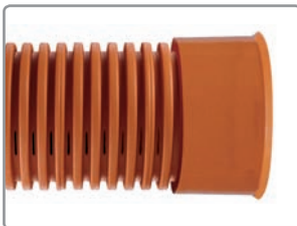
Código	Ø mm	Largo (m)	Ranuras (cant)	Un. x tira
7829	100	4	3	1
7833	200 (218)	4	3	1
7853	200 (218)	4	4	1
7883	200 (218)	4	5	1



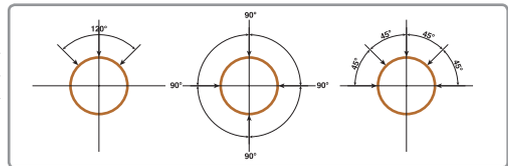
Las tuberías Drena emplean cuplas, acoples, accesorios y O'rings Terra.

Tubo Drena con campana

Tubos con campana para drenaje



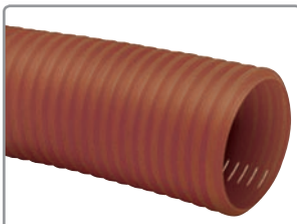
Código	Ø mm	Largo (m)	Ranuras (cant)	Un. x tira
7834	100	4	3	1
7838	200 (218)	4	3	1
7858	200 (218)	4	4	1
7888	200 (218)	4	5	1



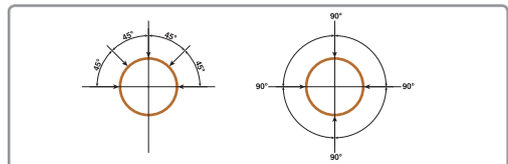
Las tuberías Drena con campana, emplean cuplas, acoples, accesorios y O'rings Terra.

Tubo Drena Flex

Tubos flexibles para drenaje



Código	Ø mm	Largo (m)	Ranuras (cant)	Un. rollo
7913	100	20	3	1
7914	100	20	4	1
7907	200 (218)	10	4	1
7908	200 (218)	10	5	1





NOVEDADES 2018



ACUSTIK®

Robusto. Silencioso. Único.

AWADUCT®
PERFECTO. ETERNO.

SOLUCIONES DE AZOTEA

EMBUDOS CHANELAS Y DISCOS CON MEMBRANAS.

Mayor dureza y resistencia al Sol.

Los nuevos embudos combinan la dureza y resistencia del hierro con todas las ventajas del polipropileno. Su nuevo compuesto de materia prima Acustik, soporta aplastamiento, maltratos y exposición solar.



EMBUDO Y MARCO 20 x 20 SALIDA 110 VERTICAL

Nuevo compuesto de materia Prima (Acustik)

CÓD.: 4107



MARCO Y REJILLA:
CÓD.: 4147

EMBUDO
CÓD.: 4148

El nuevo Embudo con Marco y Rejilla de 20x20 con Salida 110 posibilita la adherencia de membranas asfálticas a través del método tradicional de llama directa (soplete).

Su compuesto de materia prima (Acustik) clasifica como clase B2, de acuerdo a los requisitos de la norma DIN 4102:1998 (INTI OT 101/25611-JULIO 2015).

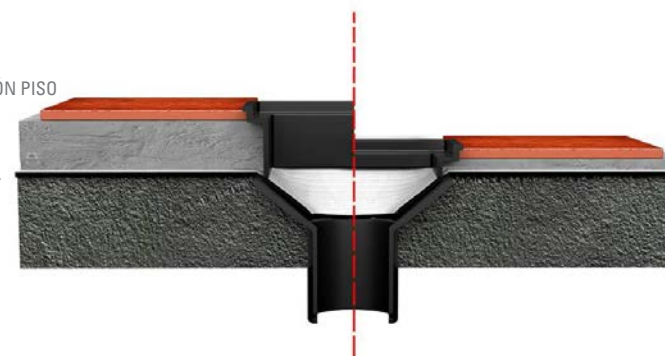
El embudo con Marco y Rejilla es compatible con sistema Awaduct y Acustik.

TERMINACIÓN PISO

CARPETA

MEMBRANA ASFÁLTICA

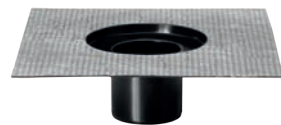
HORMIGÓN



SOLUCIONES DE AZOTEA

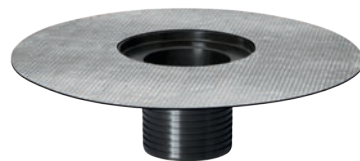
DISCOS CON MEMBRANA

1



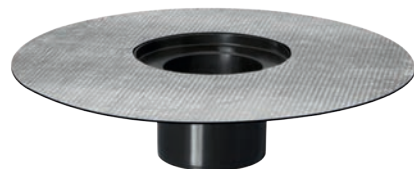
Ø63 - Cód. 4153

2



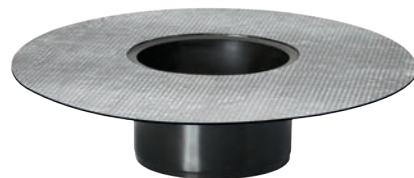
Ø110 ACANALADO - Cód. 4166

3



Ø110 - Cód. 4160

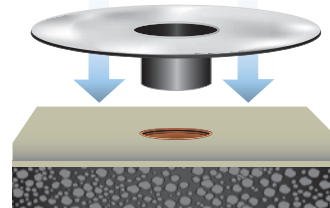
4



Ø160 - Cód. 4168

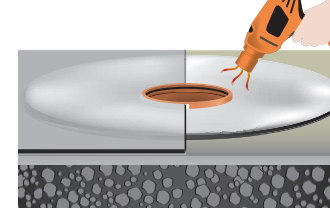
MODO DE USO

1



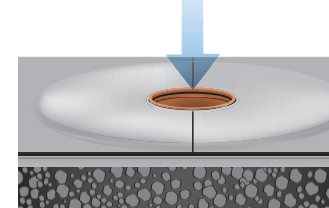
1. Introduzca el disco sobre el tubo saliente y pegue la membrana a la carpeta.

2



2. Cubra y pegue el disco con membrana asfáltica con métodos tradicionales.

3

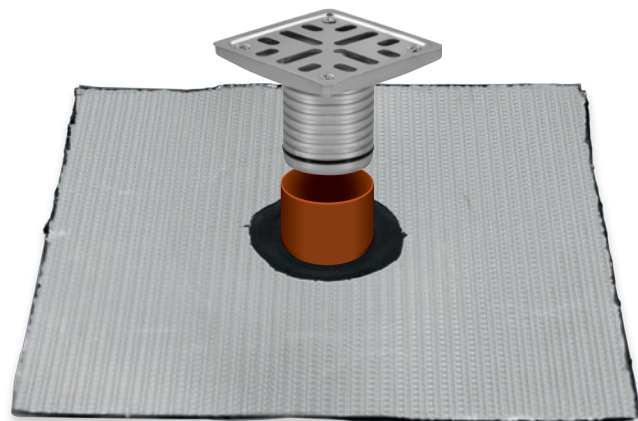


3. Recorte el excedente del tubo saliente a la longitud deseada y coloque el portarrejilla acanalado Awaduct.

	Portarrejilla Acanalado Ø63 (Cód. 4106)	Portarrejilla Acanalado Ø110 (Cód. 4102)	Rejilla Cónica Ø110 (Cód. 4038)	Rejilla Cónica Ø160 (Cód. 4039)	Embudo Desagüe 20 x 20 (Cód. 4159)	Embudo Desagüe 20 x 20 (Cód. 4161)	Embudo Desagüe 30 x 30 (Cód. 4156)
1	●	●	●				
2				●	●	●	●
3		●	●	●	●	●	●
4				●	●	●	●

Los discos con membrana fueron diseñados especialmente para impermeabilizar desagües de azoteas. Estos accesorios presentan una membrana asfáltica unida al disco de polipropileno, asegurando de esta forma la estanqueidad del desagüe de azotea. Se presentan en diámetros Ø63, Ø110, Ø110 Acanalado y Ø160.

DISCOS ANTIFILTRACIONES MEMBRANA



DISCO		PORTAREJILLA ACANALADO		
DIAMETRO	CÓDIGO	REJILLA (cm)	ACERO INOXIDABLE CÓDIGO	BRONCE LAMINADO CÓDIGO
40 H	4215	8 X 8	4220	4224
50 H	4216	8 X 8	4221	4225
63 H	4217	8 X 8	4106	4115
110 H	4218	12 X 12	4102	4116
		15 X 15	4103	4118

MODO DE INSTALACIÓN



1. Se inserta disco en tubo desagüe ducha.



2. Se pega membrana sobre la superficie de la ducha, cubriendo el disco.



3. Se coloca cerámica sobre la membrana.



4. Se corta tubo desagüe ducha saliente a la altura requerida.



5. Se inserta portarejilla acanalado o portarejilla Full Inox.



6. Receptáculo de ducha queda listo, libre de filtraciones y humedad.

NUEVA SOLUCIÓN LUBRICANTE

NUEVO ENVASE EN SPRAY

La Evolución en Lubricantes.

Nueva solución Lubricante Awaduct en spray, la evolución en lubricantes Awaduct, únicos para garantizar la vida útil del O´ring M.O.L. doble labio.

La nueva solución lubricante en spray rinde 2 veces más que un lubricante en aerosol de 440 cm². Su atomizador optimiza la aplicación del lubricante distribuyéndolo de manera más efectiva y homogénea.



CÓD. 4523

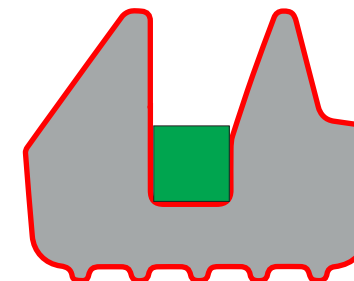
NUEVA FÓRMULA

Los Lubricantes no son todos iguales.

Un estudio reciente del Servicio de Ensayo de Materiales (SEMAT) demuestra que los lubricantes modifican la dureza y el tamaño de los o´ring.

LUBRICANTES ENSAYADOS	AFECTACIÓN DEL O´RING M.O.L. DOBLE LABIO	
	Aumento de DUREZA (Shore A)	Reducción de TAMAÑO (cm ³)
	Variación (Shore A) Base 56	Variación % (Volumen en cm ³)
Nuevo Lubricante en SPRAY-AWADUCT	+ 1	+ 2,05%
Lubricante en PASTA-AWADUCT	+ 2	- 9,6%
Lubricante en AEROSOL-AWADUCT	+ 3	- 9,43%
Marca competidor ①	+ 6	- 15,0%
Marca competidor ②	+ 5	- 14,6%
Marca competidor ③	+ 11	- 16,50%

*El informe completo se encuentra a su disposición en nuestras oficinas de Dardo Rocha 1172, Acassuso, Buenos Aires.



ESQUEMA DEMOSTRATIVO DE REDUCCION DE TAMAÑO DEL O´RING POR USO DE LUBRICANTES DE OTRAS MARCAS

El aumento de dureza SHORE A del O´ring de doble labio afecta su adaptabilidad a las deformaciones o ralladuras de la superficie de la campana y tubos, es decir, perjudica la estanqueidad.

La reducción de tamaño en cm³ del O´ring de doble labio M.O.L. representa una disminución de la fuerza de compresión que realiza el mismo para lograr estanqueidad. Si este se achica, entonces pierde compresión y por ende estanqueidad.

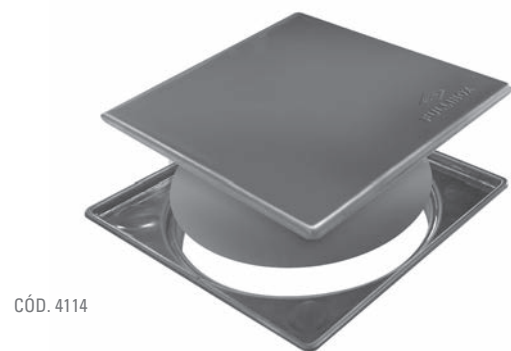
NUEVO FULL INOX



- PORTAREJILLAS 12X12 ACERO INOX
- REJILLA 1,5 MM DE ESPESOR ALTO TRÁNSITO
- COLOCACION TAPA Y REJILLA SIN TORNILLOS
- DOBLE CIERRE HERMETICO

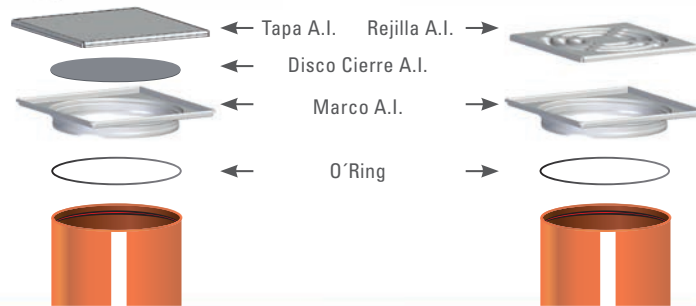
MARCO Y DOBLE TAPA 12X12 ACANALADA

MARCO Y REJILLA 12 X 12 ACANALADA



CÓD. 4114

CÓD. 4058



FULL INOX CON TAPA

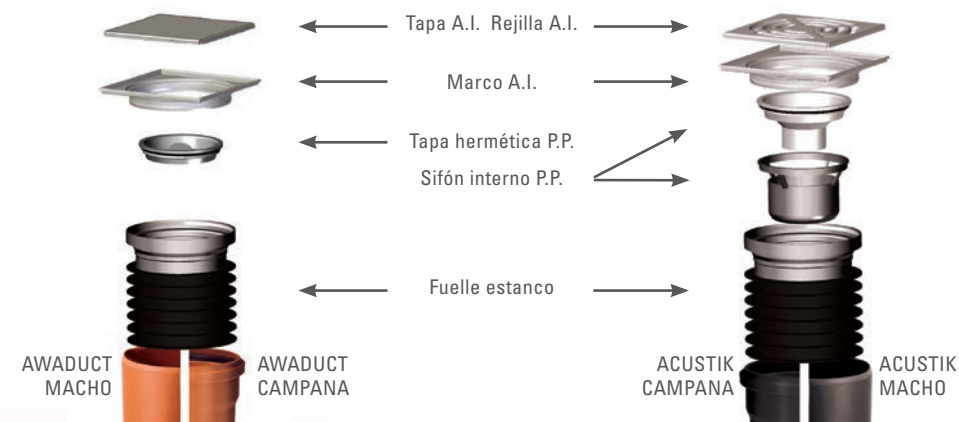
FULL INOX CON REJILLA



CÓD. 4096

CÓD. 4059

**FUELLE ESTANCO
ADAPTABLE 95-110,
TANTO MACHO
COMO CAMPANA.**



CONEXIONES HHC CON SUJECIÓN

HEMBRA HEMBRA COMPUESTA HHC

Simplifica la instalación.

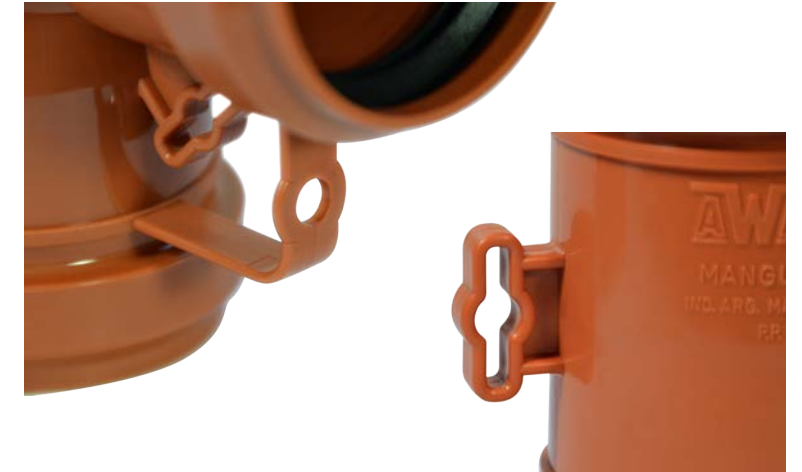
El desarrollo de accesorios HHC elimina las limitaciones y restricciones del uso de conexiones HH, aportando una pared interna que aísla el extremo del tubo. Evita así las incrustaciones y taponamientos, ofreciendo una sección de paso libre de obstáculos. Simplifica la instalación, ahorrando tiempo y reduciendo desperdicios.



TABLA CÓDIGOS	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 110
CODO 87°30'	2245	2246	2247	2248
CODO 45°	2240	2241	2242	2243
MANGUITO	2213	2214	2215	2216
RAMAL 45°	110x110 (2223), 110x63 (2224)			

Facilita la sujeción

- Únicos accesorios con anclaje para fijación de instalaciones suspendidas con fleje perforado, varilla estándar y la exclusiva cinta Grampaflex
- Los Codos HHC con sujeción también facilitan el empotramiento en placas de yeso, madera, etc.



INSTALACIÓN



CINTA GRAMPAFLEX Y **NUEVO** TRABACINTA

CONECTOR POLIANGULAR Ø63 PILETA DE PATIO

Cintra Gramaflex:

Fleje perforado de fijación, inalterable, que ofrece máxima resistencia.

CINTA 14 mm
32 a 110
CÓD. 4180

CINTA 18 mm
110 A 160
CÓD. 4181



Trabacinta:

Nuevo Trabacinta Gramaflex, evita uso de tornillos y tuercas, agilizando la instalación.



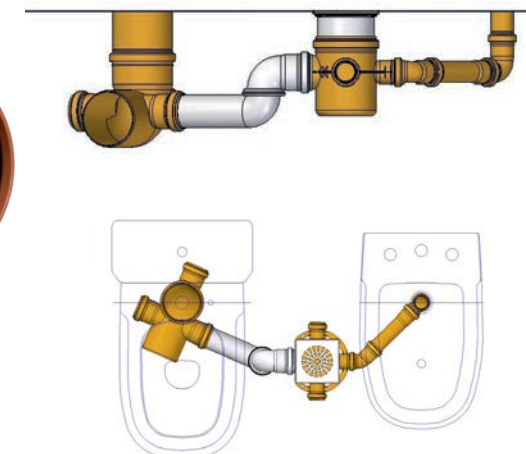
CÓD. 4179

Mejora la velocidad de descarga de la pileta de patio.

Diseñado para evitar retrocesos desde el ramal principal hacia la pileta de patio, consta de dos secciones que rotan entre sí a 360° horizontalmente, logrando un salto y pendiente mínima en espacios reducidos.



CÓD. 2115



TRABA CODO PARA PLACA DE YESO

Nuevo traba codo permite la fijación de codos terminales, embutidos en placa de yeso.

Ø 40
CÓD. 4187

Ø 50
CÓD. 4188



DESCARGAS INODORO Ø 40

Una opción segura y económica.

Desarrolladas para la conexión de inodoros con cisternas o depósitos a la vista. Se presentan en un largo de 300 mm.

LISO
CÓD. 4210



FLEXIBLE
CÓD. 4211



VENTAJAS DE ELEGIR O'RING DE DOBLE LABIO

MAYOR ESTANQUEIDAD, DOBLE ESTANQUEIDAD

Doble Labio, doble estanqueidad. El primero limpia piedras y suciedad de obra, el segundo asegura la estanqueidad.

DIÁMETRO INTERNO Ø107,5 mm

Al ser de un caucho de dureza SHORE A 50/55 (más blando) se comprime más, por lo cual el diámetro interno del mismo logra estanqueidad, aun con tubos fuera de la especificación de la norma.

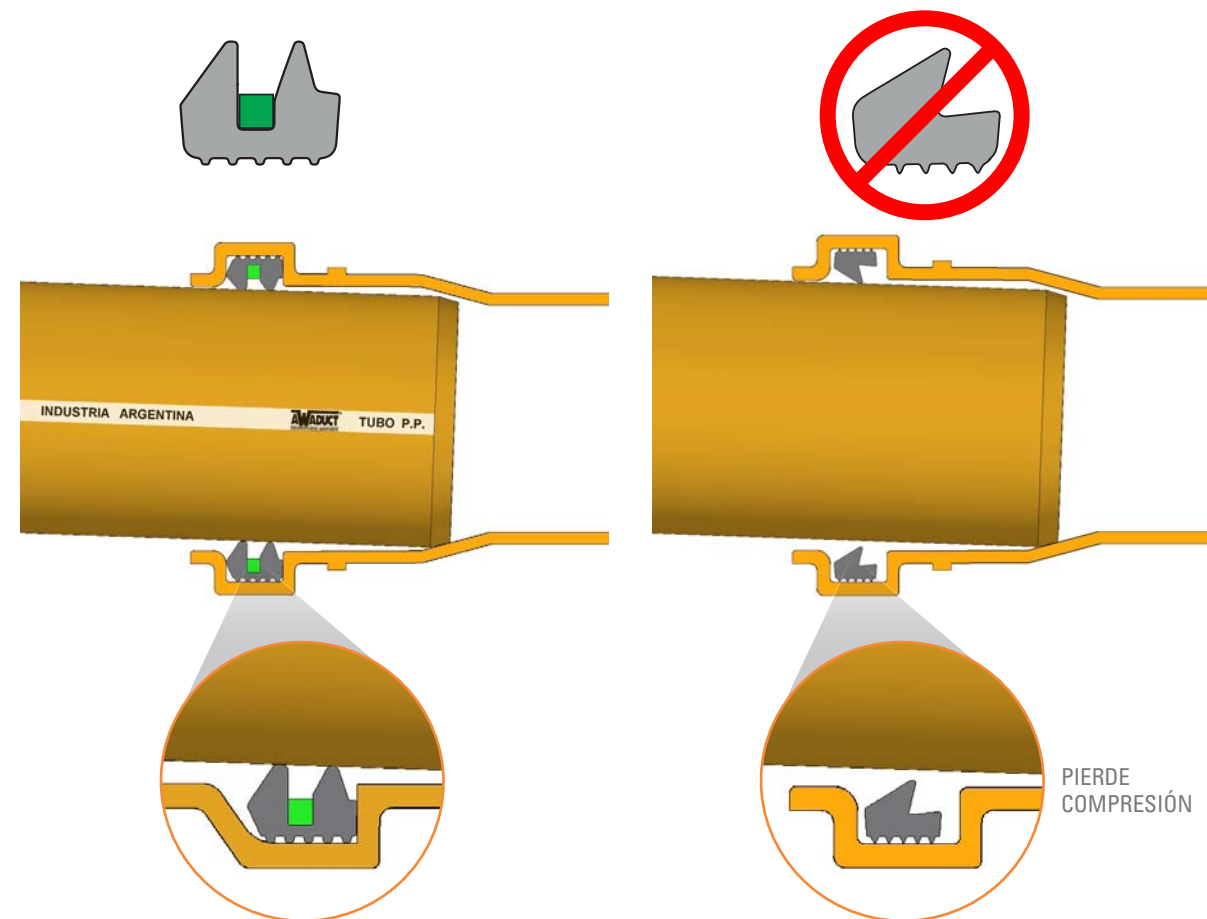
50-55 SOBRE A (MENOR DUREZA)

El compuesto, al ser más blando se adapta mejor a las irregularidades como rayas en el tubo, por maltrato en obra, etc.

También cuesta menos introducir el tubo en la campana y, con un buen corte del tubo, no necesita chaflán.

CON ARO DE RETENCIÓN

Al tener aro plástico, el o'ring de doble labio se mantiene en el alojamiento aún durante el transporte como también en obras o depósitos, hasta su instalación. El aro no permite que el o'ring role.



Permite ángulos en la unión y cambios de pendiente sin perder estanqueidad, gracias a que al menos un labio siempre está en contacto para asegurar la estanqueidad.

SIFÓN PARA PORTAREJILLAS 12 x 12 y 15 x 15

Permite sifonar bocas de acceso y receptáculos de duchas, evitando propagación de olores, y facilitando las descargas. Es ideal para bocas de acceso de cocina, lavaderos y descarga de duchas. En duchas, además permite el fácil acceso para su limpieza periódica por acumulación de jabón y cabellos.



CÓD. 3609

PORTAREJILLAS CON TAPA CIEGA CON TAPÓN HERMÉTICO

Todos los portarejillas ciegos Awaduct de $\varnothing 110$, $\varnothing 110$ acanalado y $\varnothing 160$ incluyen un tapón hermético, que proporcionan un cierre hidráulico total, que impide el pasaje de olores hacia los ambientes.



$\varnothing 160$ mm
CÓD. 2259

$\varnothing 110$ mm
CÓD. 2098

$\varnothing 110$ mm ACAN.
CÓD. 2258

SIFÓN DE EMBUTIR LAVARROPAS

NUEVO FRENTE
BLANCO LOSA



CÓD. 7123

FRENTE
ACERO INOX



CÓD. 7120

AHORA INCLUYE EXCLUSIVO PROTECTOR

Los sifones de embutir lavarropas incorporan a partir de ahora un protector exclusivo, para resistir malos tratos de obra. También se comercializan separado (cod. 3616)



NUEVA LÍNEA Ø 200

La resistencia, robustez y acusticidad de siempre, ahora en un nuevo diámetro



e: 6,2mm

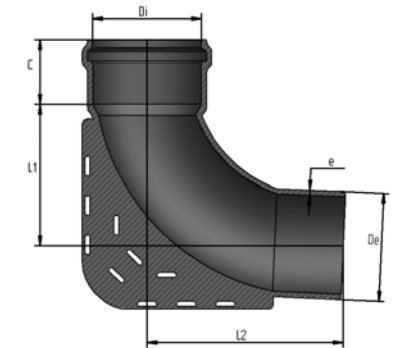
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
7501	TUBO ACUSTIK 218X1000 MH. e: 6,2 mm
7502	TUBO ACUSTIK 218X3000 MH. e: 6,2 mm
7503	TUBO ACUSTIK 218X4000 MH. e: 6,2 mm
6710	MANGUITO ACUSTIK 200
6720	CUPLA RED.ACUSTIK MH 200X160
6730	RAM.SPLE.45ºACUSTIK MH 200X160
6732	RAM.SPLE.45ºACUSTIK MH 200X200
4607	O´RING M.O.L. DOBLE LABIO ACUSTIK 200
6702	CODO ACUSTIK 45ºMH 200
6750	CAÑO CÁMARA ACUSTIK 200
6766	TAPA MACHO ACUSTIK 200

NUEVA CURVA 87º 30´ MH 110

CON SUJECION Y BASE



CÓD. 2699

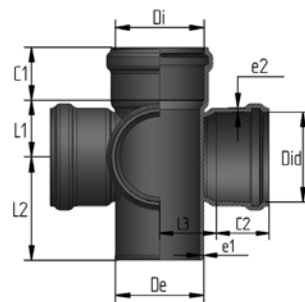


ACUSTIK amplía su línea de accesorios con esta novedosa Curva 87º 30´ MH de diámetro 110 con sujeción y base. A través de sus hendiduras facilita el pasaje de la cinta perforada, asegurando su fijación. Asimismo, su base permite afirmar correctamente la curva a todo tipo de superficies, brindando máxima seguridad en edificios de todo tipo de altura.

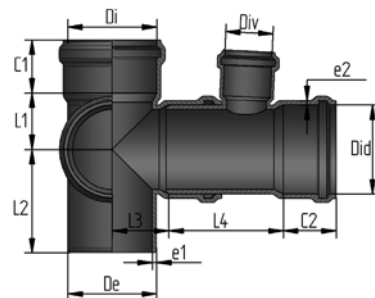
RAMAL ESQUINERO 87° 30' 110 X 110

GRAPAS METÁLICAS

El nuevo ramal esquinero Acustik, se presenta con su boca central abierta y sus dos bocas laterales cerradas. Esta cualidad permite convertirlo en ramal a ventilación acoplando un ramal simple Acustik 110 x 58, 110 x 63 o 110x110.



RAMAL ESQUINERO CON VENTILACIÓN



CÓD. 3622

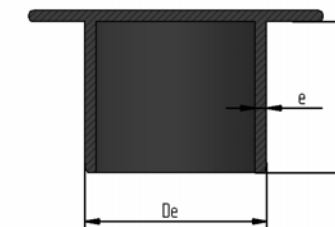
Poseen una goma aislante que evita la propagación de ruidos externos. Pueden soportar el peso del sistema funcionando a sección llena y utilizarse tanto en puntos fijos como móviles.



CÓDIGO	Ø DIÁMETRO
2685	40
2686	50
2687	58
2688	63
2696	110
2697	160

TAPA MACHO

CÓDIGO	Ø DIÁMETRO
6760	58
6762	110
6764	160
6766	200





ACUSTIK®

Robusto. Silencioso. Único.

AWADUCT®
PERFECTO. ETERNO.

Dardo Rocha 1172
(B1604FSH) Acassuso
Buenos Aires, República Argentina
Tel. (54 11) 4793 0700
tecnica@industriassaladillo.com.ar
www.industriassaladillo.com.ar