

CATÁLOGO CONDUIT GENERAL 2020



COREIN
TU TIENDA VIRTUAL EN LINEA **GROUP** 

TUBO CONDUIT EMT STANDART UL



La tubería EMT está diseñada para proteger y enrutar cables y conductores. Se puede instalar expuesta u oculta. Instálelo en el interior o en el exterior con accesorios a prueba de lluvia. Esta tubería EMT está hecha de acero galvanizado sin rosca y tiene un revestimiento orgánico en el interior. El exterior está galvanizado para protección contra la corrosión y el interior tiene un recubrimiento orgánico resistente a la corrosión aprobado.

Una canaleta de pared delgada sin rosca de sección transversal circular diseñada para la protección física y el enrutamiento de conductores y permite su uso como un conductor de puesta a tierra de equipo cuando se instala utilizando los accesorios adecuados.

CERTIFICACIÓN: Material : Acero Q195 Talla: 1/2 "- 4"
 ANSI C80.3 Estándar: ANSI C80.3 Tratamiento de superficies: Pre-galvanizado

CÓDIGO INTERNO	DESIGNADOR DE TAMAÑO COMERCIAL		DIÁMETRO EXTERIOR NOMINAL		ESPESOR NOMINAL DE LA PARED		DOS -LONGITUD	
	U.S.	Metric	in.	mm	in.	mm	mm	mm
COR-50L	1/2"	16	0.706	17.93	0.031	0.80	3000	3050
COR-075L	3/4"	21	0.922	23.42	0.035	0.90	3000	3050
COR-100L	1"	27	1.163	29.54	0.039	1.00	3000	3050
COR-125L	1 1/4"	35	1.51	38.35	0.051	1.30	3000	3050
COR-150L	1 1/2"	41	1.710	44.2	0.051	1.30	3000	3050
COR-200L	2"	53	2.197	55.8	0.055	1.40	3000	3050

TUBO CONDUIT EMT ECO ESPESOR DELGADO



Color: Plata
 Uso: Protección para cables y alambres, subterráneos

CERTIFICACIÓN: Talla: 1/2 "- 4"
 ANSI C80.3 Tratamiento de superficies: Pre-galvanizado

CÓDIGO INTERNO	DESIGNADOR DE TAMAÑO COMERCIAL		DIÁMETRO EXTERIOR NOMINAL		ESPESOR NOMINAL DE LA PARED		DOS -LONGITUD	
	U.S.	Metric	in.	mm	in.	mm	mm	mm
COR-050P	1/2"	16	0.706	17.93	0.042	1.07	3000	3050
COR-075P	3/4"	21	0.922	23.42	0.049	1.24	3000	3050
COR-100P	1"	27	1.163	29.54	0.057	1.45	3000	3050
COR-125	1 1/4"	35	1.51	38.35	0.065	1.65	3000	3050
COR-150	1 1/2"	41	1.74	44.20	0.065	1.65	3000	3050
COR-200	2"	53	2.197	55.80	0.065	1.65	3000	3050
COR-250	2 1/2"	63	2.875	73.03	0.072	1.65	3000	3050
COR-300	3"	78	3.5	88.90	0.072	1.83	3000	3050
COR-350	4"	103	4.5	114.30	0.083	2.11	3000	3050

CURVA CONDUIT EMT 90°



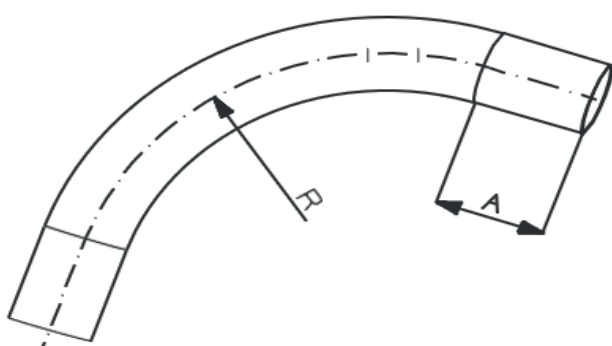
Aplicación :

Los codos EMT se deben instalar en la pista de rodadura del conducto interior o exterior.

Fabricado de acuerdo con ANSI C80.3 Disponible en tamaños

CERTIFICACIÓN:
ANSI C80.3

Material : Acero Galvanizado



CÓDIGO INTERNO	A(MIN)	R
CUR-EMT-12	1.5	4
CUR-EMT-34	1.5	4.5
CUR-EMT-1	1.875	5.75
CUR-EMT-114	2	7.25
CUR-EMT-112	2	8.25
CUR-EMT-2	2	9.5
CUR-EMT-212	3	10.5
CUR-EMT-3	3.125	13
CUR-EMT-4	3.25	15

CODO EMT A EMT TIPO TORNILLO

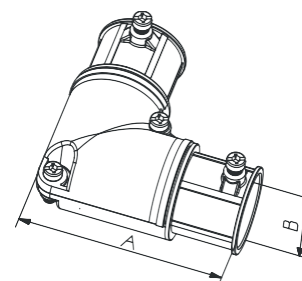
El codo de tracción EMT de esquina interna de 1/2 pulg. Se une a secciones del conducto EMT en una esquina interna. Una cubierta extraíble permite tirar del cable. Este codo es resistente a la corrosión. Conecta 2 tramos de conducto EMT en una esquina interior.



La cubierta de aluminio extraíble facilita la tracción del cable. Fundición a presión de aleación de zinc de alta.

Resistencia con tornillos de acero galvanizado para resistencia a la corrosión.

Sólo para uso en interiores.



CÓDIGO INTERNO	A	B	C
COD-EMT-12	1/2"	10	100
COD-EMT-34	3/4"	10	100
COD-EMT-1	1"	10	100

UNIÓN EMT TIPO TORNILLO

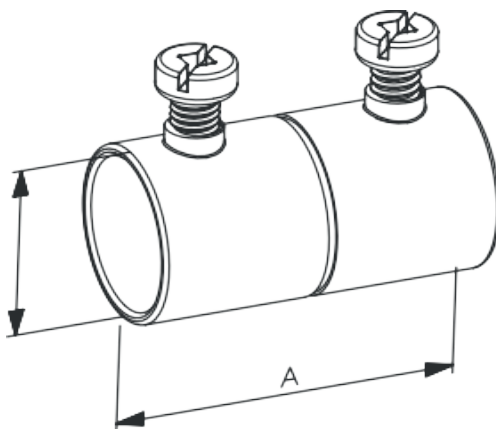


Los acoplamientos EMT de acero de tornillo de fijación ,se utilizan en ubicaciones secas para conectar los extremos de dos conductos de pared delgada EMT para extender la pista de rodadura. La construcción de acero garantiza la protección mecánica y la conexión entre un conducto a otro.

Son de excelente protección contra la corrosión con zinc galvanizado. Los acoplamientos de tornillo de fijación.

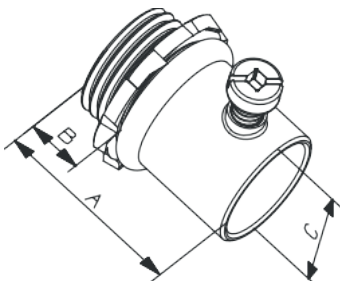
CERTIFICACIÓN:
ANSI C80.3

Talla: : 1/2 "- 2"
Tratamiento de superficie: Pre-galvanizado



CÓDIGO INTERNO	DESIGNADOR DE TAMAÑO COMERCIAL		DIÁMETRO	
	U.S.	Metric	A	B
UNI-EMT-12	1/2"	16	1.58	0.848
UNI-EMT-34	3/4"	21	1.81	1.057
UNI-EMT-1	1"	27	2.05	1.338
UNI-EMT-114	1 1/4"	35	2.72	1.688
UNI-EMT-112	1 1/2"	41	3.01	1.929
UNI-EMT-2	2"	53	3.25	2.381
UNI-EMT-212	2 1/2"	63	4.09	3.161
UNI-EMT-3	3"	78	4.35	3.787
UNI-EMT-4	4"	103	4.72	4.803

CONECTORES EMT TIPO TORNILLO



Acoplamiento o terminal EMT fabricada en acero de alta resistencia, con sistema de fijación por tornillo y diámetro nominal de 1/2" hasta 4 . Un producto ideal para tubería EMT, otorga excelente ajuste, estabilidad y precisión en toda su operación. Utilizado para conectar el conducto Emt a la caja eléctrica

CERTIFICACION:
UL FILE NO.: E315281 1 1/2" - 2"
E315256 2 1/2" - 4"

Material :Acero galvanizado.



CÓDIGO INTERNO	A	B	C
CON-EMT-12	1/2"	50	500
CON-EMT-34	3/4"	25	250
CON-EMT-1	1"	20	200
CON-EMT-114	1-1/4"	-	25
CON-EMT-112	1-1/2"	-	25
CON-EMT-2	2"	-	20
CON-EMT-212	2 1/2"	-	12
CON-EMT-3	3"	-	12
CON-EMT-4	4"	-	6

ACOPLAMIENTOS COMBINADOS

Acoplamientos combinados, EMT a flexión, Fundición a presión de zinc, Tornillo de ajuste a tipo de abrazadera, Se utiliza para unir EMT a un conducto de metal flexible.

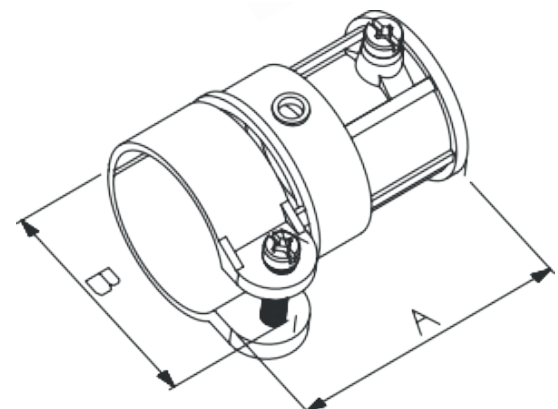
281-DC es del tipo de compresión para conducto de metal flexible. Tornillo de ajuste escribe para EMT final.



MATERIAL:

Fundición a presión de zinc

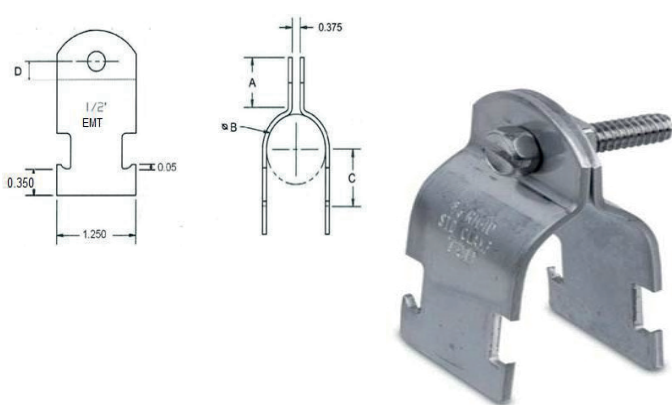
CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	B	C
ETFX-50	1/2"	1.646	1.417
ETFX-75	3/4"	1.972	1.547



ABRAZADERA STRUT EMT

Apuntale el tamaño de acero Zinc-plateado abrazadera el 1/2"- 4" las colocaciones Unistrut del canal del conducto y de las colocaciones de EMT.

MATERIAL: CERTIFICADO:
Electro galvanizado UL 2239
ca y perno Embalaje
Ensamblado con tuer



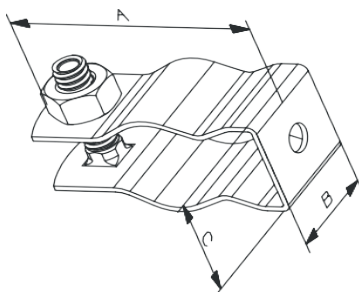
CÓDIGO INTERNO	TAMAÑOS DEL CONDUCTO PULGADAS	Tamaño del conducto (mm)	Espesor del material	Diámetro del agujero	(Inch)				Tamaño del perno
					A	B	C	D	
COR-EMT-75	1/2"	17.93	0.06		0.706	0.6340±0.015	0.325		
COR-EMT-76	3/4"	23.42	(±0.005)	0.28	0.922	0.7420±0.015	0.345		1/4"-20 × 1"
COR-EMT-77	1"	29.54	0.075		1.163	0.8625±0.015			
COR-EMT-78	1-1/4"	38.35	(±0.005)		1.51	1.0360±0.015			
COR-EMT-79	1-1/2"	44.2	0.105	0.34	1.74	1.1510±0.015	0.4		5/16-18 × 1-
COR-EMT-80	2"	55.8	(±0.005)	0.82	2.197	1.3795±0.015	0.42		1/4"

ABRAZADERA CADDY CLAMP COLGADOT EMT



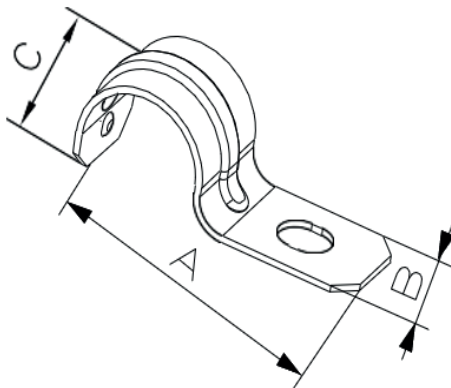
Hangers están ajustados para garantizar y suspender conductores rígidos o EMT de 1 pulgada a soportes superiores. Está hecho de acero galvanizado y resistente a la corrosión. Diseñado para uso interior o exterior.

MATERIAL:
ACERO GALVANIZADO



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
HANG-501	1/2"	1.929	0.752	0.752
HANG-502	3/4"	2.28	0.886	0.945
HANG-503	1"	2.516	0.886	0.913
HANG-504	1 1/4"	3.024	0.886	1.051
HANG-505	1 1/2"	3.386	0.967	1.126
HANG-505L	-	3.386	0.967	1.126
HANG-507	2"	4.213	1.185	1.386
HANG-508	2 1/2"	4.882	1.228	1.098
HANG-509	3"	5.276	1.22	1.244
HANG-10	4"	6.591	1.154	1.114

ABRAZADERA TIPO OMEGA 1 OREJA EMT



Se utiliza para sujetar y sujetar de forma segura cables, tubos, tubería o EMT a una superficie.

CERTIFICACION:
ULE313499

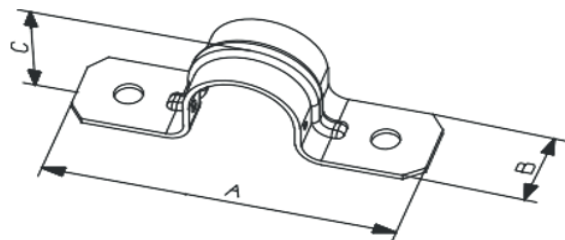
MATERIAL: acero
ACABADO: Zinc Electro chapado



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
OM10-EMT-12	1/2"	1.657	0.571	0.665
OM10-EMT-34	3/4"	1.937	0.646	0.933
OM10-EMT-1	1"	2.276	0.772	1.11
OM10-EMT-114	1 1/4"	2.858	0.878	1.48
OM10-EMT-112	1 1/2"	3.126	1	1.673
OM10-EMT-2	2"	3.921	1.138	2.02
OM10-EMT-212	2 1/2"	5.012	1.173	2.602
OM10-EMT-3	3"	5.374	1.215	3.291
OM10-EMT-4	4"	6.39	1.254	4.248

ABRAZADERA TIPO OMEGA 2 OREJA

Se utiliza para sujetar y sujetar de forma segura cables, tubos, tubería o EMT a una superficie



MATERIAL: acero
ACABADO: Zinc Electro chapado

CERTIFICACION:
ULE313499



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
OM20-EMT-12	1/2"	2.24	0.5740	.732
OM20-EMT-34	3/4"	2.7560	.636	0.965
OM20-EMT-1	1"	3.2520	.713	1.157
OM20-EMT-114	1 1/4"	3.8310	.748	1.453
OM20-EMT-112	1 1/2"	4.3230	.791	1.957
OM20-EMT-2	2"	4.9251	.004	2.205
OM20-EMT-212	2 1/2"	6.1061	.004	2.969
OM20-EMT-3	3"	6.7721	.004	3.539
OM20-EMT-4	4"	7.4251	.004	4.11

ABRAZADERA DE VIGA DE ACERO

Estos conjuntos de abrazaderas de suspensión / viga se utilizan cuando EMT o conductos rígidos deben ser soportados debajo de una viga estructural. El colgador de conducto remachado gira 360 grados para acomodar varias direcciones de conducto. La construcción de acero estampado y el tornillo de fijación endurecido proporcionan una capacidad de carga estática de 100 lb. El orificio de montaje adicional en la parte posterior de la abrazadera de la viga está roscado para sujetadores de 1/4 pulg. Admite 2 en EMT o conductor rígido.



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	TAMAÑO DE GRIFO	APERTURA DE MORDAZA	TAMAÑO DE TORNILLO
EBM-25	3/4"	1/04/2020	.556	1/04/2020
EBM-37	3/4"	3/08/2016	.875	3/08/2016

DOBLADORA DE TUBO CONDUIT HIERRO



Escala de grados de precisión, estrella, echa y muesca de borde para curvas perfectas cada vez, Para doblar tubos metálicos eléctricos o conductos rígidos.

MATERIAL:
HIERRO

CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	CONDUCTO	CANTIDAD	G W/CTN (kg)	Dimensiones
EBRA-50	1/2"	1/2"	-	10	9,2
EBRA-75	3/4"	3/4"	1/2"	5	6,6
EBRA-100	1"	1"	3/4"	5	11

DOBLADORA DE TUBO CONDUIT ALUMINIO



Escala de grados de precisión, estrella, echa y muesca de borde para curvas perfectas cada vez, Para doblar tubos metálicos eléctricos o conductos rígidos.

MATERIAL:
Fundición a presión de zinc

CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	CONDUCTO	CANTIDAD	G W/CTN (kg)	Dimensiones
EBC-50	1/2"	1/2"	-	10	4,5
EBC-75	3/4"	3/4"	1/2"	5	4,6
EBC-100	1"	1"	3/4"	5	8,5

TUBO CONDUIT IMC STANDART UL



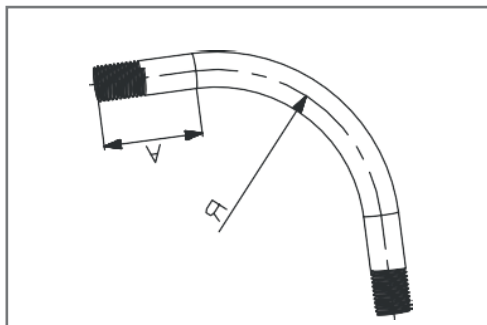
Los Tubos de Acero Galvanizado Conduit IMC , está diseñada especialmente para la conducción de cables eléctricos para zonas industriales, comerciales y residenciales, también es muy útil para cableado estructurado, manteniendo el cableado aislado, protegiéndolo contra todo tipo de amenazas que pudieran dañarlo.

CERTIFICACION:
UL1242-1983

MATERIAL:
Pre-Galvanizado

CODIGO INTERNO	MEDIDA	DIAMETRO EXTERNO				ESPESOR DE PARED		LONGITUD			
		PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM		
COR-IMC 12	1/2"	0.815	20.7	0.81	20.6	0.82	20.8	0.07	1.78	9"-11-1/4"	3050
COR-IMC 34	3/4"	1.209	26.1	1.024	26	1.034	26.3	0.075	1.91	9"-11-1/4"	3050
COR-IMC 1	1"	1.29	32.8	1.285	32.6	1.295	32.9	0.085	2.16	9"-11"	3050
COR-IMC 114	11/4"	1.638	41.6	1.63	41.4	1.645	41.8	0.085	2.16	9"-11"	3050
COR-IMC 112	11/2"	1.883	47.8	1.875	47.6	1.89	48	0.085	2.29	9"-11"	3050
COR-IMC 2	2"	2.36	59.9	2.352	59.7	2.367	60.1		2.41	9"-11"	3050
COR-IMC 212	21/2"	3.476	72.6	2.847	72.3	2.867	72.8	0.095	3.56	9"-10-1/2"	3050
COR-IMC 3	3"	3.971	88.3	3.466	88	3.486	88.5	0.14	3.56	9"-10-1/2"	3050
COR-IMC 4	4"	4.466	100.9	4.456	113.2	4.476	113.7	0.14	3.56	9"-10-1/4"	3050

CURVA CONDUIT IMC 90°



Los Tubos de Acero Galvanizado Conduit IMC , está diseñada especialmente para la conducción de cables eléctricos para zonas industriales, comerciales y residenciales, también es muy útil para cableado estructurado, manteniendo el cableado aislado, protegiéndolo contra todo tipo de amenazas que pudieran dañarlo.

CERTIFICACION:
ANSI C80.1 (UL6).

MATERIAL:
ACERO GALVANIZADO

CODIGO INTERNO	DESIGNADOR DE TAMAÑO COMERCIAL		DIÁMETRO EXTERIOR NOMINAL		ESPESOR NOMINAL DE LA PARED		DOS -LONGITUD	
	U.S.	Metric	in.	mm	in.	mm	In	mm
CUR-IMC-12	1/2"	16	4	102	5 7/8	149	1 1/2	38
CUR-IMC-34	3/4"	21	4 1/2	114	7	178	1 1/2	38
CUR-IMC-1	1"	27	5 3/4	146	8 3/4	222	1 7/8	48
CUR-IMC-114	11/4"	36	7 1/4	184	10 3/4	273	2	51
CUR-IMC-112	11/2"	41	8 1/4	210	12 1/4	311	2	51
CUR-IMC-2	2"	53	9 1/2	241	14 1/2	368	2	51
CUR-IMC-212	21/2"	63	10 1/2	267	17	432	3	76
CUR-IMC-3	3"	78	13	330	19 5/8	498	3 1/8	79
CUR-IMC-4	4"	103	16	406	23 7/8	606	3 3/8	86

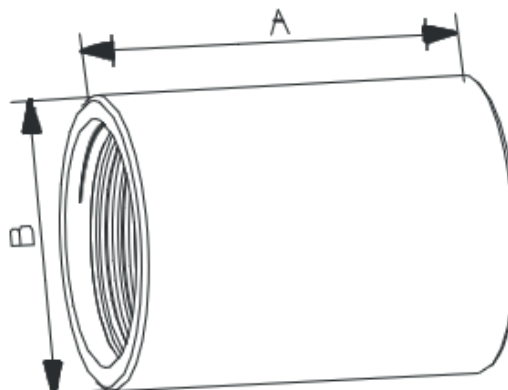
UNIÓN ACOPLAMIENTO IMC ROSCADO INTERNO

Estos acoplamientos roscados se utilizan para unir a dos finales de conductos rígidos roscados o IMC los conductos juntos. Ellos puede también ser utilizado con las entrerroscas y los conectores de la caza para enlazar los conductos roscados a las cajas de conexiones eléctricas o recintos.



MATERIAL: ACERO PLATEADO ZINC

CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	CARTÓN GENERAL
ACOP-IMC-12	1/2"	1.625	1.01	200
ACOP-IMC-34	3/4"	1.64	1.25	250
ACOP-IMC-1	1"	1.968	1.53	100
ACOP-IMC-114	1 1/4"	2.031	1.87	100
ACOP-IMC-112	1 1/2"	2.062	2.16	50
ACOP-IMC-2	2"	2.125	2.65	50
ACOP-IMC-212	2 1/2"	3.187	3.25	-
ACOP-IMC-3	3"	3.312	3.87	-
ACOP-IMC-4	4"	3.515	4.88	-



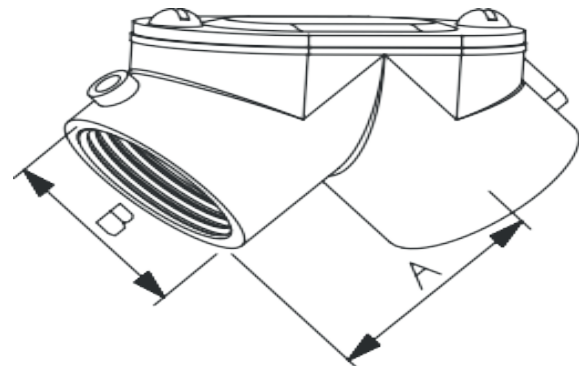
CODO RÍGIDO TIPO ROSCADO IMC

Utilice este codo combinado EMT / Rígido a EMT / Rígido como codo de tracción de alambre para facilitar la tracción del alambre a través de una curva cerrada en el arco de EMT o conducto rígido roscado o IMC. La cubierta extraíble proporciona un fácil acceso para facilitar el arrastre del cable. No aparece en la lista de ubicaciones húmedas, Uso interior o exterior.

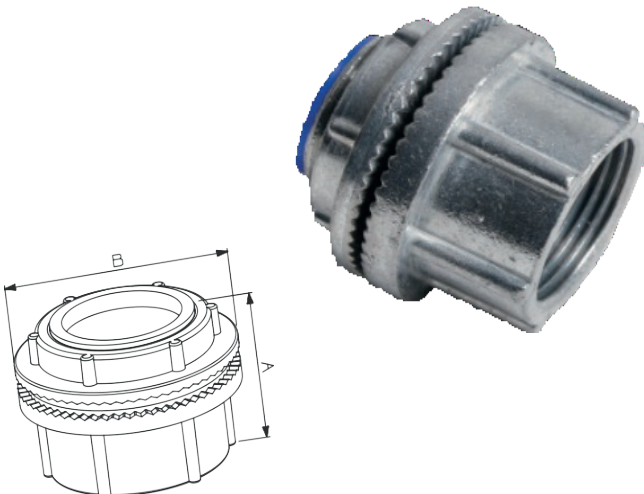
MATERIAL: FUNDICIÓN A PRESIÓN ZINC



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA
COD-12	1/2"
COD-34	3/4"
COD-11	"
COD-1141	1/4"
COD-1121	1/2"
COD-22	"
COD-2122	1/2"
COD-33	"
COD-44	"



CURVA CONDUIT EMT 90°



Conector hub terminan el conducto roscado a una caja o recinto donde se requiere una conexión a prueba de lluvia, aceite o polvo. Los cubos se ensamblan con un aislante clasificado 150 ° y una contratuerca de gran tamaño que proporciona una instalación a prueba de vibraciones. Estos conectores están listados para su uso en ubicaciones húmedas y cumplen con los requisitos de sellado NEMA.

MATERIAL: FUNDICIÓN A PRESIÓN ZINC

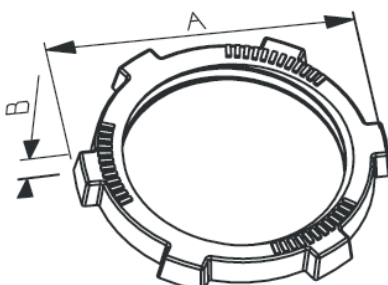
CÓDIGO	MEDIDA	D1	D2	L
RWH-50	1/2"	G1/2"	21	35.5
RWH-75	3/4"	G3/4"	32	37.5
RWH-100	1"	G1"	41	43.5
RWH-125	1 1/4"	G1 1/4"	47	46
RWH-150	1 1/2"	G1 1/2"	56	46
RWH-200	2"	G2"	67	46
RWH-250	2 1/2"	G2 1/2"	84	64
RWH-300	3"	G3"	100	64
RWH-400	4"	G4"	122	64

CONTRATUERCA CONDUIT BUSHIN ZINC



Las contratuerca de seguridad fundidas a presión de zinc, se utilizan para asegurar conductos roscados o conectores a cajas de conexiones eléctricas o recintos en lugares húmedos. Las tuercas de seguridad de los conductos permiten el uso de cajas de conexiones estándar con aberturas perforadas de conducto sin rosca en lugares húmedos. Los dientes cerrados en la contratuerca muerden la caja y el recinto para evitar que la conexión se afloje por vibración

MATERIAL: FUNDICIÓN A PRESIÓN ZINC



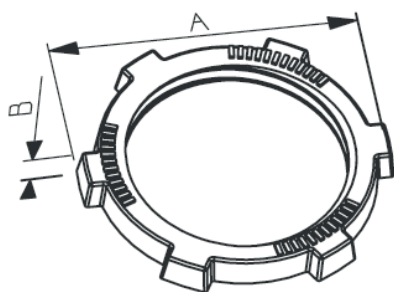
CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B
RZL-50	1/2"	1.087	0.122
RZL-75	3/4"	1.358	0.142
RZL-100	1"	1.661	0.157
RZL-125	1 1/4"	2.047	0.157
RZL-150	1 1/2"	2.366	0.181
RZL-200	2"	2.929	0.187
RZL-250	2 1/2"	3.449	0.248
RZL-300	3"	4.189	0.232
RZL-400	4"	5.146	0.24

CURVA CONDUIT EMT 90°



Las contratuerca de seguridad fundidas a presión de zinc, se utilizan para asegurar conductos roscados o conectores a cajas de conexiones eléctricas o recintos en lugares húmedos. Las tuercas de seguridad de los conductos permiten el uso de cajas de conexiones estándar con aberturas perforadas de conducto sin rosca en lugares húmedos. Los dientes cerrados en la contratuerca muerden la caja y el recinto para evitar que la conexión se afloje por vibración

MATERIAL: FUNDICIÓN A PRESIÓN ACERO



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B
RSL-50	1/2"	1.134	0.106
RSL-75	3/4"	1.39	0.118
RSL-100	1"	1.709	0.154
RSL-125 1-	1 1/4"	2.059	0.154
RSL-150	1 1/2"	2.358	0.154
RSL-200	2"	2.858	0.197
RSL-250	2 1/2"	3.429	0.197
RSL-300	3"	4.11	0.197
RSL-400	4"	5.256	0.217

CONTRATUERCA CONDUIT BUSHIN ZINC



Apuntale el tamaño de acero Zinc-plateado abrazadera el 1/2" - 4" las colocaciones Unistrut del canal del conducto y de las colocaciones de IMC

MATERIAL:
Electro galvanizado
ca y perno

CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	DIÁMETRO EXTERNO				ESPESOR DE PARED			LONGITUD		
		PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	
COR-RGD 12	1/2"	0.84	21.34	0.632	16.5	0.104	2.64	0.104	2.64	10	3050
COR-RGD 34	3/4"	1.05	26.67	0.836	21.23	0.107	2.72	0.107	2.72	10	3050
COR-RGD 1	1"	1.315	33.4	1.063	27	0.126	3.2	0.126	3.2	10	3050
COR-RGD 114	1 1/4"	1.66	42.16	1.394	35.41	0.133	3.38	0.133	3.38	10	3050
COR-RGD 112	1 1/2"	1.900	48.26	1.624	41.25	0.138	3.51	0.138	3.51	10	3050
COR-RGD 2	2"	2.375	60.33	2.083	52.91	0.146	3.71	0.146	3.71	10	3050
COR-RGD 212	2 1/2"	2.875	73.03	2.489	63.22	0.193	4.9	0.193	4.9	10	3050
COR-RGD 3	3"	3.5	88.9	3.09	78.49	0.205	5.21	0.205	5.21	10	3050
COR-RGD 312	3 1/2"	4	101.6	3.57	90.68	0.215	5.46	0.215	5.46	10	3050
COR-RGD 4	4"	4.5	114.3	4.05	102.9	0.225	5.72	0.225	5.72	10	3050
COR-RGD 5	5"	5.563	141.3	5.073	128.9	0.245	6.22	0.245	6.22	10	3050
COR-RGD 6	6"	6.626	168.3	6.094	154.8	0.266	6.76	0.266	6.76	10	3050

TUBO CONDUIT RGD-RIGIDO

Están diseñados para proteger cables eléctricos en instalaciones industriales, en áreas clasificadas de alto riesgo de explosión como las de clase 1, división 1 y 2 de la norma NTC-2050 (Código Eléctrico Nacional) y en zonas de ambiente corrosivo. RGS están diseñadas para trabajar con la tubería como RGS. El material es de acero galvanizado por inmersión en caliente, presentan extremos roscados del tipo NPT.

MATERIAL:
ACERO GALVANIZADO
EN CALIENTE

CERTIFICACION:
ANSI C80.3-1983 UL797



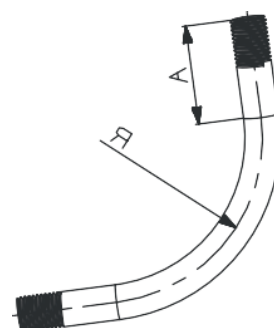
CODIGO INTERNO	MEDIDA	DIAMETRO EXTERNO			ESPESOR DE PARED			LONGITUD	
		PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM	PULGADA/MM
COR-RGD 12	1/2"	0.84	21.34	0.632	16.5	0.104	2.64	0.104	2.64
COR-RGD 34	3/4"	1.05	26.67	0.836	21.23	0.107	2.72	0.107	2.72
COR-RGD 1	1"	1.315	33.4	1.063	27	0.126	3.2	0.126	3.2
COR-RGD 114	1 1/4"	1.66	42.16	1.394	35.41	0.133	3.38	0.133	3.38
COR-RGD 112	1 1/2"	1900	48.26	1.624	41.25	0.138	3.51	0.138	3.51
COR-RGD 2	2"	2.375	60.33	2.083	52.91	0.146	3.71	0.146	3.71
COR-RGD 212	2 1/2"	2.875	73.03	2.489	63.22	0.193	4.9	0.193	4.9
COR-RGD 3	3"	3.5	88.9	3.09	78.49	0.205	5.21	0.205	5.21
COR-RGD 312	3 1/2"	4	101.6	3.57	90.68	0.215	5.46	0.215	5.46
COR-RGD 4	4"	4.5	114.3	4.05	102.9	0.225	5.72	0.225	5.72
COR-RGD 5	5"	5.563	141.3	5.073	128.9	0.245	6.22	0.245	6.22
COR-RGD 6	6"	6.626	168.3	6.094	154.8	0.266	6.76	0.266	6.76

CURVA CONDUIT RGD

El codo de conducto de acero 90%. Está diseñado para permitir un cambio de dirección de 90 en conductos rígidos. Está hecho de acero galvanizado resistente a la corrosión para mayor resistencia y cuenta con radios grandes que permiten un jalado de cables más fácil. El codo se puede usar adentro y afuera.

MATERIAL:
ACERO GALVANIZADO
EN CALIENTE

CERTIFICACION:
ANSI C80.3-1983 UL797



CODIGO INTERNO	DESIGNADOR DE TAMAÑO COMERCIAL		DIÁMETRO EXTERIOR NOMINAL		ESPESOR NOMINAL DE LA PARED		DOS -LONGITUD	
	U.S.	Metric	in.	mm	in.	mm	In	mm
CUR-IMC-12	1/2"	16	4	102	5 7/8	149	1 1/2	38
CUR-IMC-34	3/4"	21	4 1/2	114	7	178	1 1/2	38
CUR-IMC-1	1"	27	5 3/4	146	8 3/4	222	1 7/8	48
CUR-IMC-114	1 1/4"	35	7 1/4	184	10 3/4	273	2	51
CUR-IMC-112	1 1/2"	41	8 1/4	210	12 1/4	311	2	51
CUR-IMC-2	2"	53	9 1/2	241	14 1/2	368	2	51
CUR-IMC-212	2 1/2"	63	10 1/2	267	17	432	3	76
CUR-IMC-3	3"	78	13	330	19 5/8	498	3 1/8	79
CUR-IMC-4	4"	103	16	406	23 7/8	606	3 3/8	86

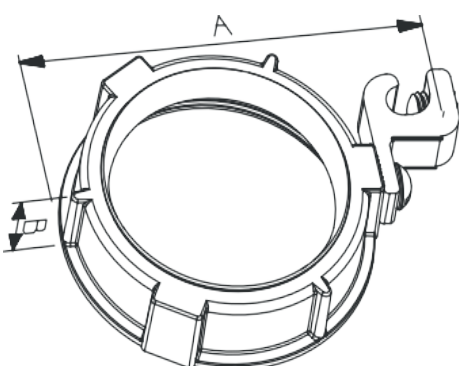
TUERCA CONDUIT BUSHIN CON TIERRA PARA CABLE



Los Tuercas de conexión a tierra se utilizan en conductos rígidos roscados IMC para proporcionar un medio de conexión a tierra a través de un buje aislado. Los estilos de colocación o de lengüeta de alimentación facilitan la conexión del cable a tierra. El insulino está clasificado a 150°C.

La construcción de hierro maleable garantiza la protección mecánica de la pistade rodadura. Zincado electrolítico para resistencia a la corrosión.

Se pueden usar terminales de conexión a tierra de aluminio de doble clasificación con conductores de conexión a tierra de cobre o aluminio. Tamaño comercial de 3 pulgadas: cable a tierra # 14 sólido - # 1/0 trenzado



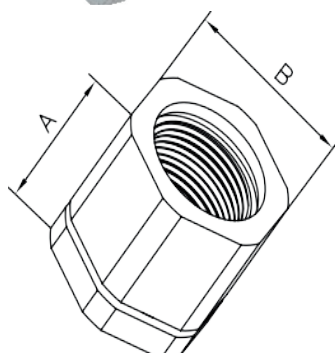
CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	CONDUCTO	A	B	C
TUER-T-01	1/2"	#14-#4	1.039	0.5	0.547
TUER-T-02	3/4"	#14-#4	1.268	0.5	0.732
TUER-T-03	1"	#14-#4	1.535	0.591	0.953
TUER-T-04	1 1/4"	#14-#4	1.866	0.606	1.323
TUER-T-04L	1 1/4"	#14-#1/0	1.866	0.606	1.323
TUER-T-06	1 1/2"	#14-#2	2.165	0.606	1.512
TUER-T-06L	1 1/2"	#14-#1/0	2.165	0.606	1.512
TUER-T-08	2"	#14-#2	2.665	0.591	1.89
TUER-T-08L	2"	#14-#1/0	2.665	0.591	1.89
TUER-T-10	2 1/2"	#14-#1/0	3.22	0.827	2.315
TUER-T-11	3"	#14-#1/0	3.85	0.827	2.917
TUER-T-12	3 1/2"	#14-#1/0	4.37	0.827	3.406
TUER-T-13	4"	#14-#1/0	4.843	0.827	3.862

UNIÓN UNIVERSAL 3 PIEZAS HIERRO



Los acoplamientos de conducto de 3 piezas de hierro maleable ,se utilizan para unir dos conductos roscados rígidos o IMC cuando ninguno de ellos puede girarse para encajar. - Galvanizado electrolítico para mayor protección contra la corrosión.

MATERIAL:
HIERRO MALEABLE



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	METRICA
RCMI-50	1/2"	16
RCMI-75	3/4"	21
RCMI-100	1"	27
RCMI-125	1 1/4"	35
RCMI-150	1 1/2"	41
RCMI-200	2"	53

CONECTOR RECTO HERMÉTICO



Termine y selle el conducto de metal flexible hermético a líquidos, a un ángulo de 90 °, ya sea en caja o gabinete hermético, hermético o impermeable. Los conectores se pueden usar con entrada hembra de rosca cónica o con orificios ciegos sin rosca utilizando la arandela selladora y la contratuerca provistas. características:

- Equipado con contratuerca y anillo de sellado
- Impermeable / Impermeable / Impermeable
- Adecuado para conexión a tierra (hasta 1 1/4")
- Adecuado para ubicaciones húmedas

MATERIAL:

Fundición a presión de zinc

CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	DIMENSIONES (en)		
		UNA	SEGUNDO	SEGUNDO
LQT-COR-38	3/8"	1.73	0.52	1.15
LQT-COR-12	1/2"	1.73	0.52	1.15
LQT-COR-34	3/4"	2.04	0.52	1.37
LQT-COR-1	1"	2.54	0.67	1.64
LQT-COR-114	1 1/4"	3.06	0.67	2
LQT-COR-112	1 1/2"	3.4	0.75	2.25
LQT-COR-2	2"	4.15	1.14	2.75
LQT-COR-212	2 1/2"	4.84	1.2	3.32
LQT-COR-3	3"	5.15	1.25	3.95
LQT-COR-4	4"	5.75	1.3	4.95

CONECTOR CURVO HERMÉTICO



Termine y selle el conducto de metal flexible hermético a líquidos, a un ángulo de 90 °, ya sea en caja o gabinete hermético, hermético o impermeable. Los conectores se pueden usar con entrada hembra de rosca cónica o con orificios ciegos sin rosca utilizando la arandela selladora y la contratuerca provistas. características:

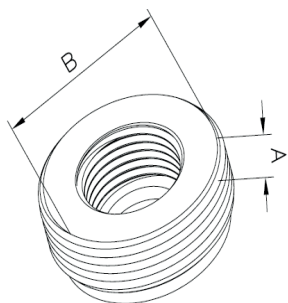
- Equipado con contratuerca y anillo de sellado
- Impermeable / Impermeable / Impermeable
- Adecuado para conexión a tierra (hasta 1 1/4")
- Adecuado para ubicaciones húmedas

MATERIAL:

Fundición a presión de zinc

CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	DIMENSIONES (en)		
		UNA	SEGUNDO	SEGUNDO
LQTC-COR-38	3/8"	2.16	0.83	0.52
LQTC-COR-12	1/2"	2.16	0.83	0.52
LQTC-COR-34	3/4"	2.57	0.95	0.52
LQTC-COR-1	1"	3.22	1.12	0.67
LQTC-COR-114	1 1/4"	3.87	1.45	0.67
LQTC-COR-112	1 1/2"	4.33	1.86	0.67
LQTC-COR-2	2"	5.35	2.16	0.67
LQTC-COR-212	2 1/2"	6.38	2.52	1.14
LQTC-COR-3	3"	7	2.81	1.2
LQTC-COR-4	4"	8.11	3.1	1.3

CURVA CONDUIT EMT 90°



Los casquillos reductores de 2-1 / 2 "a 1" se usan con conductos rosados rígidos o IMC para reducir el tamaño de los cubos hembra a fin de acomodar conductos de menor tamaño o cubos roscados macho. la protección mecánica y la conexión a tierra sólida del conducto a la caja o caja de conexiones eléctricas designadas.

MATERIAL:
Acero Galvanizado.

CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B
REDUC-C01	1/2"-3/8"	0.963	0.813/0.823
REDUC-C02	3/4"-1/2"	0.65	1.024/1.034
REDUC-C03	1"-1/2"	0.718	1.281/1.283
REDUC-C04	1"-3/4"	0.718	1.281/1.283
REDUC-C05	1 1/4"-1/2"	0.88	1.626/1.638
REDUC-C06	1 1/4"-3/4"	0.88	1.626/1.638
REDUC-C07	1 1/4"-1"	0.88	1.626/1.638
REDUC-C08	1 1/2"-1/2"	0.85	1.868/1.877
REDUC-C09	1 1/2"-3/4"	0.85	1.868/1.877
REDUC-C10	1 1/2"-1"	0.85	1.868/1.877
REDUC-C11	1 1/2"-1 1/4"	0.85	1.868/1.877
REDUC-C12	2"-1/2"	0.97	2.339/2.351
REDUC-C13	2"-3/4"	0.97	2.339/2.351
REDUC-C14	2"-1"	0.97	2.339/2.351
REDUC-C15	2"-1 1/4"	0.97	2.339/2.351
REDUC-C16	2"-1 1/2"	0.97	2.339/2.351
REDUC-C17	2 1/2"-1"	1.2	2.806/2.841
REDUC-C18	2 1/2"-1 1/4"	1.2	2.806/2.841
REDUC-C19	2 1/2"-1 1/2"	1.2	2.806/2.841

CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B
REDUC-C22	3"-1 1/2"	2	3.452/3.467
REDUC-C23	3"-2"	2	3.452/3.467
REDUC-C24	3"-2 1/2"	2	3.452/3.467
REDUC-C25	3 1/2"-1 1/2"	2	3.953/3.968
REDUC-C26	3 1/2"-2"	2	3.953/3.968
REDUC-C27	3 1/2"-2 1/2"	2	3.953/3.968
REDUC-C28	3 1/2"-3"	2	3.953/3.968
REDUC-C29	4"-2"	2	4.451/4.466
REDUC-C30	4"-2 1/2"	2	4.451/4.466
REDUC-C31	4"-3"	2	4.451/4.466
REDUC-C32	4"-3 1/2"	2	4.451/4.466

CONTRATUERCA CONDUIT BUSHIN ZINC



El conducto tiene un riesgo inherentemente bajo de incendio y proporciona una alta resistencia mecánica y es antiestático.

MATERIAL:
Conducto de acero galvanizado.

CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	DIÁMETRO INTERNO (mm)		DIÁMETRO EXTERIOR (mm)		LONGITUD METRADA
		MIN	MAX	MIN	MAX	
LIGH-SF-38	3/8"	12.3	12.8	15.7	16.2	30,50,100
LIGH-SF-12	1/2"	15.8	16.3	19.2	19.7	30,50,100
LIGH-SF-34	3/4"	20.7	21.2	24.5	25.1	30,50,100
LIGH-SF-1	1"	26.2	26.8	30.4	31.1	30,50
LIGH-SF-114	1 1/4"	34.8	35.4	39.6	40.3	15,30
LIGH-SF-112	1 1/2"	40.1	40.6	45.2	45.8	15,30
LIGH-SF-2	2"	51.3	51.9	56.5	57.1	15,30
LIGH-SF-212	2 1/2"	63	63.6	70.2	70.8	15
LIGH-SF-3	3"	78	78.8	85.2	85.9	10
LIGH-SF-4	4"	102.6	102.6	108.5	109.5	10

TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT LIVIANO



Características:

*Cuadrado cerrado, hermético a líquidos y a prueba de polvo
Conductos metálicos exibles para protección de cables y alambres
sistemas en áreas húmedas y polvorrientas, y al aire libre

Aplicaciones.

* Clasificación IP: IP67

MATERIAL:

El conducto de metal está hecho de material de PVC y una banda de acero muy gruesa. Núcleo de acero galvanizado, resistente a la corrosión.

CODIGO INTERNO	MEDIDA PULGADA	DIAMETRO INTERIOR(mm)		DIAMETRO INTERIOR(mm)		LONGITUD METRADO DEL CARRETE (METRO)
		Min.	Max.	Min.	Max.	
LIGH-L-38	3/8"	12.3	12.8	16.7	17.2	30,50,100
LIGH-L-12	1/2"	15.8	16.3	20.2	20.7	30,50,100
LIGH-L-34	3/4"	20.7	21.2	25.5	26.1	30,50,100
LIGH-L-1	1"	26.2	26.8	31.6	32.2	50,100
LIGH-L-114	11/4"	34.7	35.4	40.8	41.5	30,50
LIGH-L-112	11/2"	40	40.6	46.6	47.2	30,50
LIGH-L-2	2"	51.3	51.9	58.1	58.7	30,50
LIGH-L-212	21/2"	63	63.6	71.8	72.4	25
LIGH-L-3	3"	78	78.8	87.2	87.2	25
LIGH-L-4	4"	101.6	102.6	111.2	112.3	25

TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT PESADO



Conducto hermético a líquidos, no requerido por UL, metálico. Este conducto metálico hermético a los líquidos es extra flexible y proporciona protección mecánica y contra la humedad a los conductores. Está construido con tiras de acero galvanizado entrelazadas con una resistente cubierta de PVC. ... Úsalo en todas sus aplicaciones OEM y otras aplicaciones para áreas exterior o subsuelo

MATERIAL:

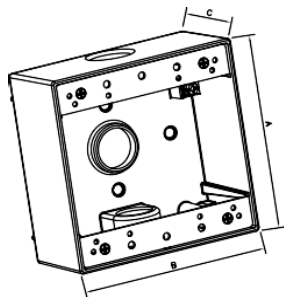
El conducto de metal está hecho de material de PVC y una banda de acero muy gruesa. Núcleo de acero galvanizado, resistente a la corrosión.

CODIGO INTERNO	MEDIDA PULGADA	DIAMETRO INTERIOR(mm)		DIAMETRO INTERIOR(mm)		Radio de curvatura min. (mm)	LONGITUD METRADO DEL CARRETE (METRO)
		Min.	Max.	Min.	Max.		
LIGH-P-38	3/8"	12.3	12.8	17.5	18	60	30,50,100
LIGH-P-12	1/2"	15.8	16.3	20.8	21.3	80	30,50,100
LIGH-P-34	3/4"	20.7	21.2	26.2	26.7	100	30,50,100
LIGH-P-1	1"	26.2	26.8	32.7	33.4	150	30,50
LIGH-P-114	11/4"	34.8	35.4	41.4	42.2	180	15,30
LIGH-P-112	11/2"	40.1	40.6	47.7	48.3	200	15,30
LIGH-P-2	2"	51.3	51.9	59.4	60.3	250	15,30
LIGH-P-212	21/2"	63	63.6	72.1	73	300	7.5,15
LIGH-P-3	3"	78	78.8	87.2	88.9	450	7.5,15
LIGH-P-4	4"	102.6	102.6	113.2	114.3	600	7.5,15

CAJA CUADRADAS CONDUIT

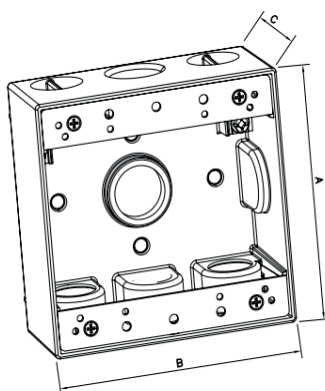
Esta caja de salida resistente a la intemperie incluye tapones de cierre y tornillos de rosca. Está recubierto con un acabado en polvo para mantenerlo protegido de los elementos.

CAJA CUADRADA ALTURA 2,3 SALIDAS



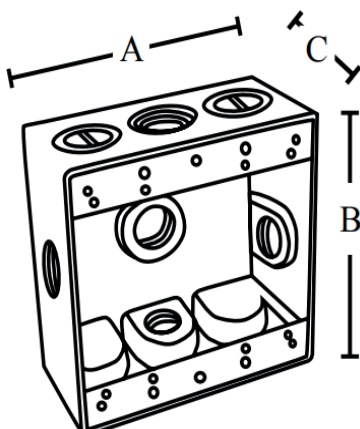
CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
FSB50-3	1/2"	4.606	2.815	2.028
FSB75-3	3/4"	4.606	2.815	2.028
FSB100-3	1"	4.606	2.815	2.028

CAJA CUADRADA ALTURA 2,4 SALIDAS



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
FSB50-4	1/2"	4.606	2.815	2.028
FSB75-4	3/4"	4.606	2.815	2.028
FSB100-4	1"	4.606	2.815	2.028

CAJA CUADRADA ALTURA 2,5 SALIDAS LATERAL



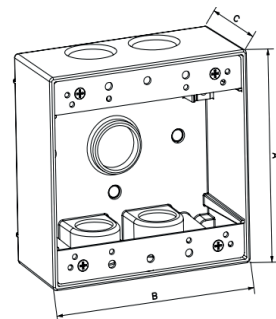
CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
TGB50-5L	1/2"	4.539	4.579	2.098
TGB75-5L	3/4"	4.539	4.579	2.098
TGB100-5L	1"	4.539	4.579	2.098

CAJA CUADRADAS CONDUIT

CAJA CUADRADA ALTURA 2,5 SALIDAS



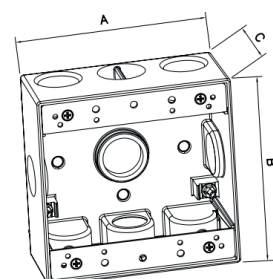
CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
TGB50-5	1/2"	4.539	4.579	2.098
TGB75-5	3/4"	4.539	4.579	2.098
TGB100-5	1"	4.539	4.579	2.098



CAJA CUADRADA ALTURA 2,6 SALIDAS



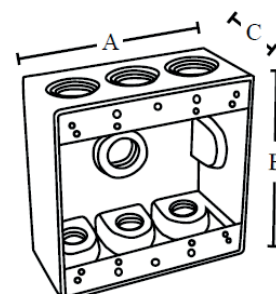
CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
TGB50-5LA	1/2"	4.539	4.579	2.697
TGB75-5LA	3/4"	4.539	4.579	2.697
TGB100-5LA	1"	4.539	4.579	2.697



CAJA CUADRADA ALTURA 2,7 SALIDAS

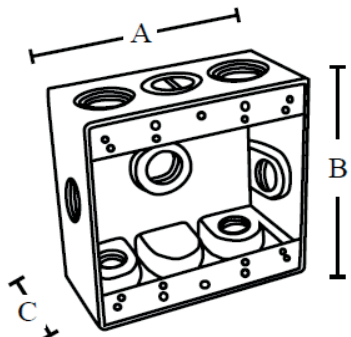


CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
TGB50-7	1/2"	4.539	4.579	2.098
TGB75-7	3/4"	4.539	4.579	2.098
TGB100-7	1"	4.539	4.579	2.098



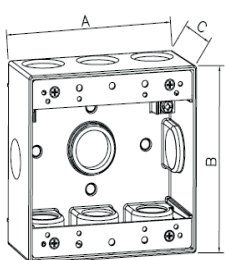
CAJA CUADRADAS CONDUIT

CAJA CUADRADA ALTURA 2,7 SALIDAS LATERAL



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
TGB50-7L	1/2"	4.539	4.579	2.098
TGB75-7L	3/4"	4.539	4.579	2.098
TGB100-7L	1"	4.539	4.579	2.098

CAJA CUADRADA ALTURA 2,9 SALIDAS LATERAL



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
TGB50-9	1/2"	4.539	4.579	2.098
TGB75-9	3/4"	4.539	4.579	2.098
TGB100-9	1"	4.539	4.579	2.098

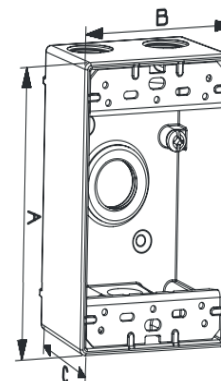
CAJA RECTANGULAR CONDUIT

Esta caja de salida resistente a la intemperie incluye tapones de cierre y tornillos de rosca. Está recubierto con un acabado en polvo para mantenerlo protegido de los elementos.

CAJA RECTANGULAR 3 SALIDAS



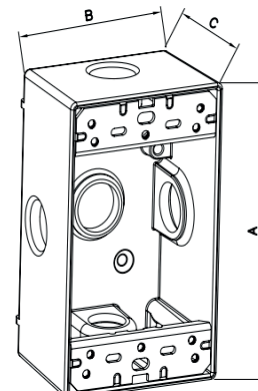
CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
FSB50-4	1/2"	4.606	2.815	2.028
FSB75-4	3/4"	4.606	2.815	2.028
FSB100-4	1"	4.606	2.815	2.028



CAJA RECTANGULAR 4 SALIDAS



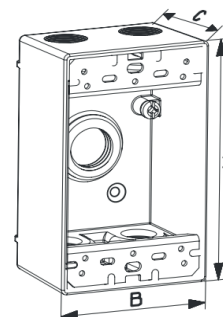
CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
FSB50-5	1/2"	4.606	2.815	2.028
FSB75-5	3/4"	4.606	2.815	2.028
FSB100-5	1"	4.606	2.815	2.028



CAJA RECTANGULAR 5 SALIDAS LATERAL



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
FSB50-5L	1/2"	4.606	2.815	2.028
FSB75-5L	3/4"	4.606	2.815	2.028
FSB100-5L	1"	4.606	2.815	2.028

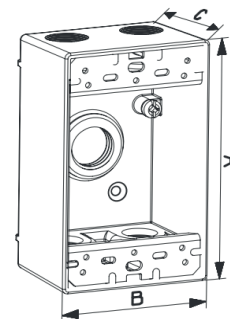


CAJA RECTANGULAR CONDUIT

CAJA RECTANGULAR 5 SALIDAS



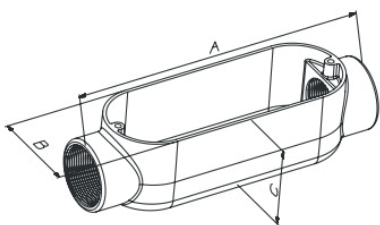
CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
FSB50-5L	1/2"	4.606	2.815	2.028
FSB75-5L	3/4"	4.606	2.815	2.028
FSB100-5L	1"	4.606	2.815	2.028



CAJA CONDULET OVALADA Y REDONDA

El cuerpo del conducto de aluminio roscado ,está diseñado para obtener acceso a los interiores de las pistas de rodadura para tirar, empalmar y mantener los cables. El cuerpo del conducto está hecho de aluminio fundido a presión sin cobre resistente a la corrosión para mayor resistencia y es adecuado para su uso en interiores y exteriores.

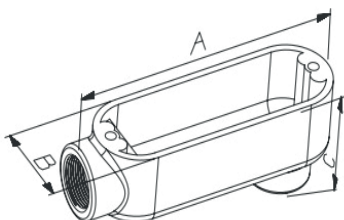
CAJA CONDULET OVALADA TIPO C



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
C-50A	1/2"	4.825	1.33	1.412
C-75A	3/4"	5.646	1.552	1.685
C-100A	1"	6.467	1.747	1.894
C-125A	1 1/4"	8.268	2.491	2.685
C-150A	1 1/2"	8.268	2.491	2.685
C-200A	2"	10.232	3.123	3.425
C-250A	2 1/2"	13.102	4.444	3.984
C-300A	3"	13.067	4.459	4.448
C-400A	4"	16.236	5.59	5.559

CAJA CONDULET OVALADA Y REDONDA

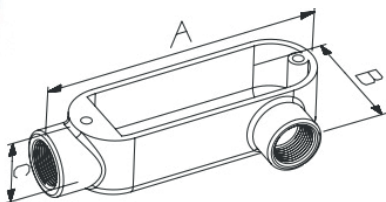
CAJA CONDULET OVALA TIPO LB



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
LB-50A	1/2"	4.359	1.33	2.06
LB-75A	3/4"	4.972	1.552	2.37
LB-100A	1"	5.819	1.747	2.63
LB-125A	1 1/4"	7.795	2.491	3.5
LB-150A	1 1/2"	7.807	2.491	3.75
LB-200A	2"	9.85	3.123	4.31
LB-250A	2 1/2"	12.673	4.444	4.45
LB-300A	3"	12.583	4.459	4.45
LB-400A	4"	15.661	5.59	5.8



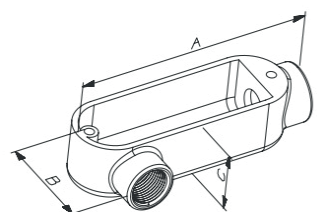
CAJA CONDULET OVALADA TIPO LL



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
LL-50A	1/2"	4.359	2.015	1.412
LL-75A	3/4"	4.972	2.299	1.655
LL-100A	1"	5.819	2.427	1.894
LL-125A	1 1/4"	7.795	3.391	2.685
LL-150A	1 1/2"	7.807	3.412	2.685
LL-200A	2"	9.85	4.082	3.425
LL-250A	2 1/2"	12.673	5.878	3.984
LL-300A	3"	12.583	5.898	4.448
LL-400A	4"	15.661	7.681	5.559



CAJA CONDULET OVALADA TIPO LR

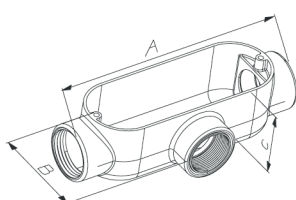


CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
LR-50A	1/2"	4.359	2.015	1.412
LR-75A	3/4"	4.972	2.299	1.655
LR-100A	1"	5.819	2.427	1.894
LR-125A	1 1/4"	7.795	3.391	2.685
LR-150A	1 1/2"	7.807	3.412	2.685
LR-200A	2"	9.85	4.082	3.425
LR-250A	2 1/2"	12.673	5.878	3.984
LR-300A	3"	12.583	5.898	4.448
LR-400A	4"	15.661	7.681	5.559



CAJA CONDULET OVALADA Y REDONDA

CAJA CONDULET OVALADA TIPO T



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C
T-50A	1/2"	4.825	1.33	1.412
T-75A	3/4"	5.646	1.552	1.656
T-100A	1"	6.467	1.747	1.894
T-125A	1 1/4"	8.268	2.491	2.685
T-150A	1 1/2"	8.268	2.491	2.686
T-200A	2"	10.232	3.123	3.425
T-250A	2 1/2"	13.102	4.444	3.984
T-300A	3"	13.067	4.459	4.448
T-400A	4"	16.236	5.59	5.559



CAJA CONDULET REDONDA 5 SALIDAS



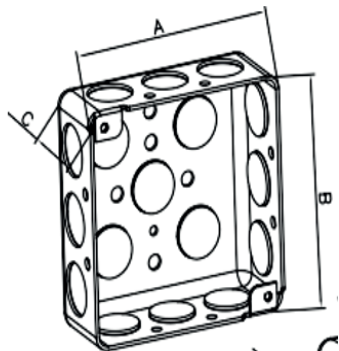
CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B
RED50-4	1/2"	5.551	1.633
RED50-4	3/4"	5.551	1.633
RED50-4	1"	5.551	1.633



CAJA CONDULET METÁLICA

Estas prácticas cajas de servicios se utilizan para enchufes, interruptores y cajas de conexiones pequeñas en aplicaciones de trabajo expuestas. Son ideales para electrodomésticos y maquinaria. Los anillos de extensión están disponibles para proporcionar un medio de agregar capacidad de cable adicional o para servir como cajas de salida para conductos de superficie.

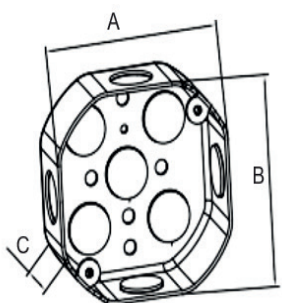
CAJA CUADRADA METAL



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C	ESPESOR DE LA CAJA	AGUJEROS LATERAL	AGUJEROS INTERIOR
TAP50-2	4X4X1-7/8" (45mm)	4" (10CM)	4" (10CM)	1-7/8"	1.2mm	8x1/2" + 4x3 / 4"K.O.	3x1/2" + 2x3 / 4"K.O.
TAP75-2	4X4X2-1/8" (55mm)	4" (10CM)	4" (10CM)	2-1/8"	1.2mm	8x1/2" + 4x3 / 4"K.O.	3x1/2" + 2x3 / 4"K.O.
TAP50-3	4X4X1-7/8" (45mm)	4" (10CM)	4" (10CM)	1-7/8"	1.5mm	8x1/2" + 4x3 / 4"K.O.	3x1/2" + 2x3 / 4"K.O.
TAP75-3	4X4X2-1/8" (55mm)	4" (10CM)	4" (10CM)	2-1/8"	1.5mm	8x1/2" + 4x3 / 4"K.O.	3x1/2" + 2x3 / 4"K.O.

CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B
TAP50-2	1/2"	0.819	0.287
TAP75-2	3/4"	1.02	0.295
TAP100-2	1"	1.295	0.346

CAJA OCTÓGONAL METAL

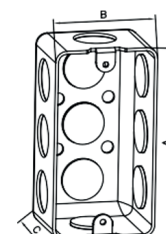


CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C	ESPESOR DE LA CAJA	AGUJEROS LATERAL	AGUJEROS INTERIOR
OCT-051	4X2X1 7/8"	4" (10CM)	2" (50.8mm)	1 7/8" (alt. 47.5mm)	0.8mm	4 x 3/4" "K.O.	3x1/2" + 2x3 / 4"K.O.
OCT-052	4X2X1 7/8"	4" (10CM)	2" (50.8mm)	1 7/8" (alt. 47.5mm)	1.2mm	5 x 3/4" "K.O.	3x1/2" + 2x3 / 4"K.O.
OCT-053	4X2X1 7/8"	4" (10CM)	2" (50.8mm)	1 7/8" (alt. 47.5mm)	1.5mm	6 x 3/4" "K.O.	3x1/2" + 2x3 / 4"K.O.

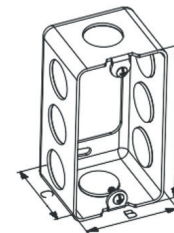
CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C	ESPESOR DE LA CAJA	AGUJEROS LATERAL	AGUJEROS INTERIOR
OCT-051	4X2X2-1/8"	4" (10CM)	2" (50.8mm)	2 1/8" (alt. 47.5mm)	0.8mm	4 x 3/4" "K.O.	3x1/2" + 2x3 / 4"K.O.
OCT-052	4X2X2-1/8"	4" (10CM)	2" (50.8mm)	2 1/8" (alt. 47.5mm)	1.2mm	5 x 3/4" "K.O.	3x1/2" + 2x3 / 4"K.O.
OCT-053	4X2X2-1/8"	4" (10CM)	2" (50.8mm)	2 1/8" (alt. 47.5mm)	1.5mm	6 x 3/4" "K.O.	3x1/2" + 2x3 / 4"K.O.

CAJA RECTANGULAR METAL

CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C	ESPESOR DE LA CAJA	AGUJEROS LATERAL	AGUJEROS INTERIOR
RECT-050	4X2X1-7/8" (45mm)	4" (10CM)	2" (50.8CM)	1-7/8"	0.8mm	6 x 3/4" "K.O.	2 x 3/4" "K.O.
RECT-051	4X2X1-7/8" (45mm)	4" (10CM)	2" (50.8CM)	1-7/8"	1.2mm	7 x 3/4" "K.O.	3 x 3/4" "K.O.
RECT-052	4X2X1-7/8" (45mm)	4" (10CM)	2" (50.8CM)	1-7/8"	1.5mm	8 x 3/4" "K.O.	4 x 3/4" "K.O.

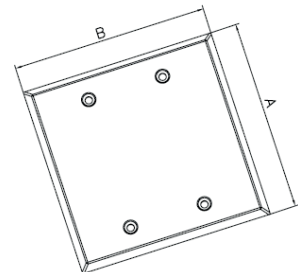


CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B	C	ESPESOR DE LA CAJA	AGUJEROS LATERAL	AGUJEROS INTERIOR
RECT-050P	4X2X2-1/8" (55mm)	4" (10CM)	2" (50.8CM)	2-1/8"	0.8mm	6 x 3/4" "K.O.	2 x 3/4" "K.O.
RECT-051P	4X2X2-1/8" (55mm)	4" (10CM)	2" (50.8CM)	2-1/8"	1.2mm	7 x 3/4" "K.O.	3 x 3/4" "K.O.
RECT-052P	4X2X2-1/8" (55mm)	4" (10CM)	2" (50.8CM)	2-1/8"	1.5mm	8 x 3/4" "K.O.	4 x 3/4" "K.O.



TAPA CIEGA CUADRADA ACERO

CUBIERTA DE MONTAJE EN DISPOSITIVO INDIVIDUAL A PRUEBA DE CLIMA - EN BLANCO -ACERO.



CÓDIGO INTERNO

A

B

1-BC-S

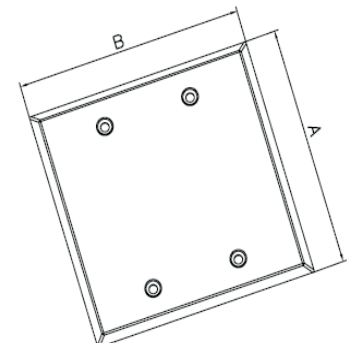
4.736

2.953



TAPA CIEGA CUADRADA ALUMINIO

Estas placas de interruptor eléctrico en blanco resistentes a la intemperie se pueden usar para cubrir cajas eléctricas vacías en lugares húmedos. Las placas frontales presentan un acabado satinado liso y están fabricadas en aluminio anodizado que resiste los elementos. La junta flexible incluida ayuda a proporcionar un sellado hermético contra la humedad para proteger el cableado dentro de su caja de pared en clima húmedo.



CÓDIGO INTERNO

A

B

1-BC-SA

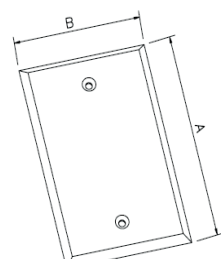
4.736

2.953



TAPA CIEGA RECTANGULAR ACERO

CUBIERTA DE MONTAJE EN DISPOSITIVO INDIVIDUAL A PRUEBA DE CLIMA - EN BLANCO -ACERO.



CÓDIGO INTERNO

A

B

1-BC-S

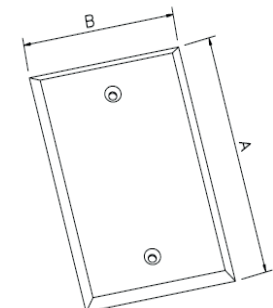
4.736

2.953



TAPA CIEGA RECTANGULAR ALUMINIO

Estas placas de interruptor eléctrico en blanco resistentes a la intemperie se pueden usar para cubrir cajas eléctricas vacías en lugares húmedos. Las placas frontales presentan un acabado satinado liso y están fabricadas en aluminio anodizado que resiste los elementos. La junta flexible incluida ayuda a proporcionar un sellado hermético contra la paTred para proteger el cableado dentro de su caja de pared en clima húmedo.

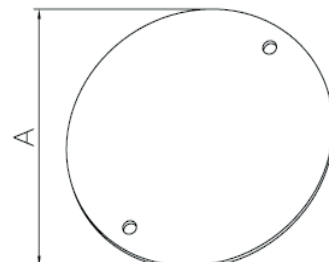


CÓDIGO INTERNO	A	B
1-BC-SA	4.736	2.953



TAPA CIEGA REDONDA ACERO

CUBIERTA DE MONTAJE EN DISPOSITIVO INDIVIDUAL A PRUEBA DE CLIMA - EN BLANCO -ACERO

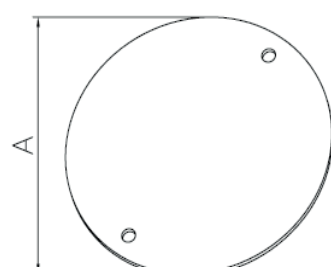


CÓDIGO INTERNO	A	B
1-BC-S	4.736	2.953



TAPA CIEGA REDONDA ALUMINIO

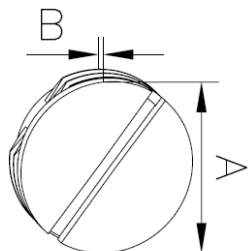
Estas placas de interruptor eléctrico en blanco resistentes a la intemperie se pueden usar para cubrir cajas eléctricas vacías en lugares húmedos. Las placas frontales presentan un acabado satinado liso y están fabricadas en aluminio anodizado que resiste los elementos. La junta flexible incluida ayuda a proporcionar un sellado hermético contra la paTred para proteger el cableado dentro de su caja de pared en clima húmedo.



CÓDIGO INTERNO	A	B
RBC-4-SA	4.173	RBC-4-SA



TAPÓN ROSCADO DIES CAST ZINC

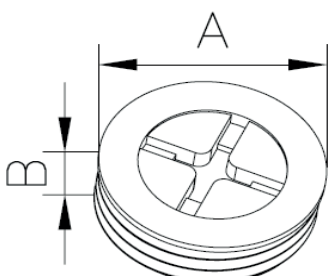


Tapón de cierre de zinc fundido a presión para usar con cajas a prueba de intemperie.



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B
TAP50-1	1/2"	0.819	0.287
TAP75-1	3/4"	1.02	0.295
TAP100-1	1"	1.295	0.346

TAPÓN ROSCADO PVC



CUBIERTA DE MONTAJE EN DISPOSITIVO INDIVIDUAL A PRUEBA DE CLIMA - EN BLANCO -ACERO



CÓDIGO INTERNO	MEDIDA	A	B
TAP50-2	1/2"	0.819	0.287
TAP75-2	3/4"	1.02	0.295
TAP100-2	1"	1.295	0.346