

ACCESORIOS



ACCESORIOS

Cajas de registro • Forma 7 aluminio

Aprobado para Clase I División 2, siempre que se instalen de acuerdo a recomendaciones del Artículo 501.10(b)NEC o para aplicaciones en Clase I Zona 2 de acuerdo a los artículos 502.10 & 503.1 del NEC



APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería Conduit para facilitar su alambrado, hacer empalmes y derivaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- Completamente intercambiables con cajas, empaques y tapas Forma 7 de Crouse Hinds, Appleton y Oz Gedney
- Acabado de una pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster
- Aprobación para su uso en lugares húmedos con empaque de neopreno aumento de protección NEMA 3
- Bordes redondeados en las entradas y aberturas de las tapas que protegen el aislamiento del cable



Tapas y empaques Forma 7

CARACTERÍSTICAS

- Tapas de aluminio troquelado y acero galvanizado con tornillería de acero inoxidable 316 e incluye empaques en los mismos.
- Empaque de neopreno de celdas abiertas de alta flexibilidad

Información para ordenar la forma 7 Aluminio



Tamaño Conduit	C	LB	LL	LR	T
1/2"	C17SA	LB17SA	LL17SA	LR17SA	T17SA
3/4"	C27SA	LB27SA	LL27SA	LR27SA	T27SA
1"	C37SA	LB37SA	LL37SA	LR37SA	T37SA
1 1/4"	C47SA	LB47SA	LL47SA	LR47SA	T47SA
1 1/2"	C57SA	LB57SA	LL57SA	LR57SA	T57SA
2"	C67SA	LB67SA	LL67SA	LR67SA	T67SA
2 1/2"	C77SA	LB77SA	LL77SA	LR77SA	T77SA
3"	C87SA	LB87SA	LL87SA	LR87SA	T87SA
3 1/2"	C97SA	LB97SA	LL97SA	LR97SA	T97SA
4"	C107SA	LB107SA	LL107SA	LR107SA	T107SA

Información para ordenar la forma 7 Aluminio



Tamaño Conduit	E	L	TA	TB	X
1/2"	E17SA	L17SA	TA17SA	TB17SA	X17SA
3/4"	E27SA	L27SA	TA27SA	TB27SA	X27SA
1"	E37SA	L37SA	TA37SA	TB37SA	X37SA
1 1/4"		L47SA	TA47SA	TB47SA	X47SA
1 1/2"		L57SA	TA57SA	TB57SA	X57SA
2"		L67SA	TA67SA	TB67SA	X67SA
2 1/2"		L77SA			
3"		L87SA			

Información para ordenar la forma 7 Aluminio



Tamaño Conduit	Tapa aluminio	Tapa acero galvanizado	Catálogo empaque	Tapa con empaque incluido
1/2"	170SA	170	GASK571	170G
3/4"	270SA	270	GASK572	270G
1"	370SA	370	GASK573	370G
1 1/4"	470SA	470	GASK574	470G
1 1/2"	570SA	570	GASK575	570G
2"	670SA	670	GASK576	670G
2 1/2" & 3"	870SA	870	GASK578	870G
3 1/2" & 4"	970SA	970	GASK579	970G



Cajas de registro • Forma 7 Duraloy



Cajas de registro

APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería Conduit para facilitar su alambrado, hacer empalmes y derivaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aleación de hierro gris Clase 30 (Duraloy)
- Completamente intercambiables con cajas, empaques y tapas Forma 7 de Crouse Hinds, Appleton y Oz Gedney
- Acabado con extra-protección contra la corrosión, tri-capa de electrozinc y cromada, además de una pintura en polvo aplicado electrostáticamente
- Aprobación para su uso en lugares húmedos con empaque de neopreno
- Bordes redondeados en las entradas y aberturas de las tapas que protegen el aislamiento del cable



File E3397



File LR11852



Tapas y empaques Forma 7

CARACTERÍSTICAS

- Tapas de ac. galvanizado estampado con tornillería de acero inoxidable 316 e incluye empaques en los mismos
- Empaque de neopreno de celdas abiertas de alta flexibilidad

Aprobado para Clase I División 2, siempre que se instalen de acuerdo a recomendaciones del Artículo 501.10(b)NEC o para aplicaciones en Clase I Zona 2 de acuerdo a los artículos 502.10 & 503.1 del NEC

Información para ordenar la forma 7 Duraloy



Tamaño Conduit	C	LB	LL	LR	T
1/2"	C17	LB17	LL17	LR17	T17
3/4"	C27	LB27	LL27	LR27	T27
1"	C37	LB37	LL37	LR37	T37
1 1/4"	C47	LB47	LL47	LR47	T47
1 1/2"	C57	LB57	LL57	LR57	T57
2"	C67	LB67	LL67	LR67	T67
2 1/2"	C77	LB77	LL77	LR77	T77
3"	C87	LB87	LL87	LR87	T87
3 1/2"	C97	LB97	LL97	LR97	T97
4"	C107	LB107	LL107	LR107	T107

Información para ordenar la forma 7 Duraloy



Tamaño Conduit	E	L	TA	TB	X
1/2"	E17	L17	TA17	TB17	X17
3/4"	E27	L27	TA27	TB27	X27
1"	E37	L37	TA37	TB37	X37
1 1/4"		L47	TA47	TB47	X47
1 1/2"		L57	TA57	TB57	X57
2"		L67	TA67	TB67	X67
2 1/2"		L77			
3"		L87			

Información para ordenar las tapas y empaques 7 Aluminio



Tamaño Conduit	Tapa aluminio	Tapa acero galvanizado	Catálogo empaque	Tapa con empaque incluido
1/2"	170	170	GASK571	170G
3/4"	270	270	GASK572	270G
1"	370	370	GASK573	370G
1 1/4"	470	470	GASK574	470G
1 1/2"	570	570	GASK575	570G
2 1/2" & 3"	870	870	GASK578	870G
3 1/2" & 4"	970	970	GASK579	970G



Caja de registro

- Rectangular serie FS/FD aluminio



Serie FS / FD aluminio

APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería Conduit roscada para alambrear, hacer empalmes y derivaciones; además permiten contactos, interruptores, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- Bordes redondeados en las entradas y aberturas de las tapas que protegen el aislamiento del cable
- Acabado de una pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster
- Aprobación para su uso en lugares húmedos con empaque de neopreno
- Tienen tornillo de tierra en la parte interna



Tapas para caja de registro

APLICACIONES

Se utilizan en las cajas de registro serie rectangular FS/FD y diferentes presentaciones, tapas ciegas, para contacto dúplex, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Tapas troqueladas metálicas con y sin protección de pintura en polvo aplicada electrostáticamente
- Los empaques se ordenan por separado

Información para ordenar serie rectangular aluminio



Tamaño Conduit	FS P=2"	FD P=2 7/8"	FSC P=2"	FDC P=2 7/8"	FSX P=2"
1/2"	FS-1	FD-1	FSC-1	FDC-1	FSX-1
3/4"	FS-2	FD-2	FSC-2	FDC-2	FSX-2
1"	FS-3	FD-3	FSC-3	FDC-3	



Tamaño Conduit	FSL P=2"	FSR P=2"	FST P=2"	FSLB P=2"	FSA P=2"
1/2"	FSL-1	FSR-1	FST-1	FSLB-1	FSA-1
3/4"	FSL-2	FSR-2	FST-2	FSLB-2	FSA-2



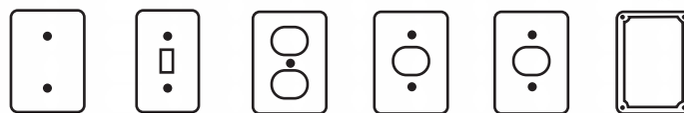
Tamaño Conduit	FSS P=2"	FSCC P=2"	FDCC P=2 7/8"	FSCT P=2"	FSCA P=2"
1/2"	FSS-1	FSCC-1		FSCT-1	FSCA-1
3/4"	FSS-2	FSCC-2	FDCC-2	FSCT-2	FSCA-2

P = Profundidad en pulgadas

Información para ordenar tapas aluminio

CATÁLOGO

EMPAQUE



1FBC

1FTC

1FAC

1FR C (1 13/32")

1FGC (1 5/8")

FSRG



Caja de registro

• Serie rectangular tipo FS/FD Duraloy



Serie FS / FD Duraloy

APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería Conduit roscada para alambrear, hacer empalmes y derivaciones; además permiten contactos, interruptores, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aleación de hierro gris Clase 30 (Duraloy)
- Bordes redondeados en las entradas y aberturas de las tapas que protegen el aislamiento del cable
- Acabado con extra-protección contra la corrosión, tri-capa de electrozinc, cromada y pintura electrostática
- Aprobación para su uso en lugares húmedos con empaque de neopreno
- Tienen tornillo de tierra en la parte interna



Tapas de caja registro

APLICACIONES

Se utilizan en las cajas de registro serie rectangular FS/FD y diferentes presentaciones, tapas ciegas, para contacto dúplex, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Tapas troqueladas metálicas con y sin protección de pintura en polvo aplicada electrostáticamente
- Los empaques se ordenan por separado

Información para ordenar serie rectangular Duraloy

Tamaño Conduit	FS P=2"	FD P=2 7/8"	FSC P=2"	FDC P=2 7/8"	FSX P=2"
1/2"	FS-1M	FD-1M	FSC-1M	FDC-1M	FSX-1M
3/4"	FS-2M	FD-2M	FSC-2M	FDC-2M	FSX-2M
1"	FS-3M	FD-3M	FSC-3M	FDC-3M	

Tamaño Conduit	FSL P=2"	FSR P=2"	FST P=2"	FSLB P=2"	FSA P=2"
1/2"	FSL-1M	FSR-1M	FST-1M	FSLB-1M	FSA-1M
3/4"	FSL-2M	FSR-2M	FST-2M	FSLB-2M	FSA-2M

Tamaño Conduit	FSS P=2"	FSCC P=2"	FDCC P=2 7/8"	FSCT P=2"	FSCA P=2"
1/2"	FSS-1M	FSCC-1M		FSCT-1M	FSCA-1M
3/4"	FSS-2M	FSCC-2M	FDCC-2M	FSCT-2M	FSCA-2M

P = Profundidad en pulgadas

Información para ordenar tapas aluminio

CATÁLOGO					EMPAQUE
1FBC	1FTC	1FAC	1FR C (1 13/32")	1FGC (1 5/8")	FSRG

ACCESORIOS

Cajas de registro

• A prueba de explosión serie X

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D.
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.
Clase III

Serie X

APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería Conduit para facilitar su alambrado, hacer empalmes (uno), derivaciones y cambios de trayectorias.

CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- Acabado de una pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster
- Con estos accesorios se pueden sustituir los

debe decir " sustituir la serie redonda APE hasta y espacio)



Información para ordenar la serie X

Figuras	Forma	Tamaño Conduit	Catálogo
		1/2"	XC-1
		3/4"	XC-2
		1"	XC-3*
		1/2"	XLL-1
		3/4"	XLL-2
		1"	XLL-3*
		1/2"	XLB-1
		3/4"	XLB-2
		1"	XLB-3*
		1/2"	XLR-1
		3/4"	XLR-2
		1"	XLR-3*
		1/2"	XT-1
		3/4"	XT-2
		1"	XT-3*
		1/2" 1/2" 3/4" 3/4"	XLRT-21

Cajas de registro • A prueba de explosión serie X

Serie XALB

APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería Conduit para facilitar su alambrado, hacer empalmes (uno), derivaciones y cambios de trayectorias.

CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- Acabado de una pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster



XALB

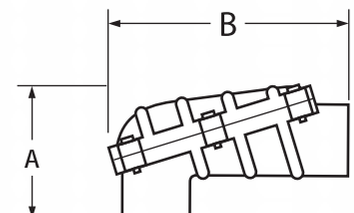
Clase I, Div. 1 & 2 Grupo D.
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.
Clase III

Información para ordenar la serie XALB

Tamaño Conduit	Catálogo	Profundidad	Ancho	Largo
1 1/4"	XALB-4	4 1/16"	3 15/16"	7 3/4"
1 1/2"	XALB-5	4 1/16"	3 15/16"	7 3/4"
2"	XALB-6	5 7/8"	4 3/4"	11 1/8"
2 1/2"	XALB-7	8 1/4"	6 7/16"	17 1/2"
3"	XALB-8	8 1/4"	6 7/16"	17 1/2"

VENTAJAS

- Fácil acceso al interior mediante tapa integrada
- Diseñado para permitir jalar o doblar conductores que por su tamaño o tipo aislamiento dificultan esta operación, por lo que se permite jalar los conductores en línea recta



Cajas de registro

• Forma redonda serie GE aluminio



SERIE GEM 1/2"-3/4"



SERIE GEC 1/2" HASTA 1"



SERIE GEJ 1 1/2" HASTA 2"



SERIE GES 1" HASTA 1 1/4"

APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería Conduit en áreas peligrosas para facilitar su alambrado, hacer empalmes y derivaciones de los conductores.

CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- Cuatro diámetros diferentes
- Acabado de una pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster
- En cajas de registro de 1/2", 3/4" y 1" la tapa su entrada es tipo hembra y la base es tipo macho
- Todas las series tienen como estándar tornillo de tierra interno verde
- Se suministran con tapa ciega

Volumen interior			Diámetro del cuerpo (pulgadas)		
SERIE	Pulg 3	cm 3	SERIE	Interior	Exterior
GEM	8	131	GEM	1 7/8	2 5/8
GEC	19	311	GEC	3 1/4	3 11/16
GES	42	688	GES	4 5/8	5 1/8
GEJ	75	1230	GEJ	5 13/16	6 3/8

Tamaños de 1/2", 3/4" y 1" Clase I, Div. 1 & 2, Grupo C & D
 Clase I, Zona 1, Grupo IIB, IIA
 Tamaños de 1-1/4", 1-1/2" y 2"
 Clase I, Div. 1 & 2, Grupo D
 Clase I, Zona 1, Grupo IIA
 Todos los tamaños Clase II y Clase III.
 Para GEJ Series CSA aplicaciones para Clase I Grupo C, sello dentro de 18"

Información para ordenar la serie GE Aluminio

Figura	Tamaño Conduit	SERIES			
		GEM	GEC	GES	GEJ
E	1/2"		GECET-1		
	3/4"		GECET-2		
	1"		GECET-3		
	1 1/4"				GEJET-4
	1 1/2"				GEJET-5
C	1/2"	GEMC-1	GECCT-1		
	3/4"	GEMC-2	GECCT-2		
	1"		GECCT-3	GESCT-3	
	1 1/4"			GESCT-4	
	1 1/2"				GEJCT-5
L	1/2"	GEML-1	GECLT-1		
	3/4"	GEML-2	GECLT-2		
	1"		GECLT-3	GESLT-3	
	1 1/4"			GESLT-4	
	1 1/2"				GEJLT-5
T	1/2"	GEMT-1	GECTT-1		
	3/4"	GEMT-2	GECTT-2		
	1"		GECTT-3	GESTT-3	
	1 1/4"			GESTT-4	
	1 1/2"				GEJTT-5
X	1/2"	GEMX-1	GECXT-1		
	3/4"	GEMX-2	GECXT-2		
	1"		GECXT-3		
	1 1/4"			GESXT-4	
	1 1/2"				GEJXT-5
LB	1/2"	GEMLB-1	GECLBT-1		
	3/4"	GEMLB-2	GECLBT-2		
	1"		GECLBT-3	GESLBT-3	
	1 1/4"			GESLBT-4	
	1 1/2"				GEJLBT-5
LA	1/2"	GEMLA-1			
	3/4"	GEMLA-2			
TAT	1/2"	GEMTA-1			
	3/4"	GEMTA-2	GECTAT-2		
XAT	1/2"		GECXAT-1		
	3/4"		GECXAT-2		
	1"		GECXAT-3		
	1 1/4"			GESXAT-4	
CAT	1/2"	GEMCA-1			
	3/4"	GEMCA-2			



ACCESORIOS

Cajas de registro

• Forma redonda serie GE acero Duraloy

Tamaños de 1/2", 3/4" y 1" Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C & D
 Clase I, Zona 1, Grupos IIB, IIA
 Tamaños de 1-1/4", 1-1/2", y 2"
 Clase I, Div. 1 & 2, Grupo D
 Clase I, Zona 1, Grupo IIA
 Todos los tamaños Clase II y Clase III.
 Para GEJ Serie CSA aplicaciones para Clase I Grupo C, sello dentro de 18"



SERIE GEM 1/2"-3/4"



SERIE GEC 1/2" HASTA 1"



SERIE GEJ 1 1/2" HASTA 2"



SERIE GES 1" HASTA 1 1/4"

Serie GC acero Duraloy

APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería Conduit en áreas peligrosas para facilitar su alambrado, hacer empalmes y derivaciones de los conductores.

CARACTERÍSTICAS

- La tapa redonda es de aluminio libre de cobre (menos 4/10 del 1%) y base es de aleación de fierro (Duraloy)
- Acabado con extra-protección contra la corrosión, tri-capa de electrozinc y cromada y pintura electrostática
- En cajas de registro de 1/2", 3/4" y 1" la tapa su entrada es tipo hembra y la base es tipo macho
- Todas las series tienen como estándar tornillo de tierra interno verde
- Se suministran con tapa ciega

Volumen interior			Diámetro del cuerpo (pulgadas)		
SERIE	Pulg 3	cm 3	SERIE	Interior	Exterior
GEM	8	131	GEM	1 7/8	2 5/8
GEC	19	311	GEC	3 1/4	3 11/16
GES	42	688	GES	4 5/8	5 1/8
GEJ	75	1230	GEJ	5 13/16	6 3/8

Información para ordenar la serie GC acero Duraloy

Figura	Tamaño Conduit	SERIES			
		GEM	GEC	GES	GEJ
E	1/2"		GECET-1M		
	3/4"		GECET-2M		
	1"		GECET-3M		
	1 1/4"				GEJET-4M
C	1 1/2"				GEJET-5M
	1/2"		GECCT-1M		
	3/4"		GECCT-2M		
	1"		GECCT-3M	GESCT-3M	
	1 1/4"			GESCT-4M	
	1 1/2"				GEJCT-5M
L	2"				GEJCT-6M
	1/2"		GECLT-1M		
	3/4"		GECLT-2M		
	1"		GECLT-3M	GESLT-3M	
T	1 1/4"			GESLT-4M	
	1 1/2"				GEJLT-5M
	2"				GEJLT-6M
	1/2"		GECTT-1M		
X	3/4"		GECTT-2M		
	1"		GECTT-3M	GESTT-3M	
	1 1/4"			GESTT-4M	
	1 1/2"				GEJTT-5M
LB	2"				GEJTT-6M
	1/2"		GEEXT-1M		
	3/4"		GEEXT-2M		
	1"		GEEXT-3M	GESXT-4M	
LA	1 1/4"				GEJXT-5M
	1 1/2"				GEJXT-6M
	2"				
	1/2"		GECLBT-1M		
TAT	3/4"		GECLBT-2M		
	1"		GECLBT-3M	GESLBT-3M	
	1 1/4"			GESLBT-4M	
	1 1/2"				GEJLBT-5M
XAT	2"				GEJLBT-6M
	1/2"				
	3/4"		GECTAT-2M		
	1"		GEEXAT-1M		
CAT	3/4"		GEEXAT-2M		
	1 1/4"		GEEXAT-3M	GESXAT-4M	
CAT	1/2"		GEMCA-1		
	3/4"		GEMCA-2		



Serie GEB

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D*
 Clase I, Zona I, Grupos IIC, IIB, IIA
 Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G
 Clase III, NEMA 4X

APLICACIONES

Las cajas de registro de la serie GEB Se utilizan en instalaciones de tubería Conduit en áreas peligrosas para facilitar su alambrado, hacer empalmes y derivaciones de los conductores.

CARACTERÍSTICAS

- Adecuado para aplicaciones NEMA 4X
- Orejas de fijación
- Tornillo para conexión a tierra color verde
- 4 diferentes arreglos
- Tapa roscada hembra con deslizamiento suave y seguro, para una mayor protección de los conductores
- Roscado de la base extremo para un volumen adicional con espacio o mayor de cableado
- Tapa y empaque suministrado como estándar

MATERIAL:

- Aluminio
- Cuerpo y Tapa de aluminio libre de cobre, (menos de 4/10 de 1%)
- Acabado en pintura en polvo aplicada electrostáticamente

TAMAÑOS:

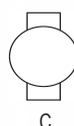
De 3/4" a 1 1/2"



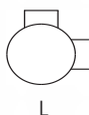
* Tamaños de 1 1/2" requieren sello dentro de las 24 " para aplicaciones Grupo B



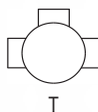
Información para ordenar la serie GEB



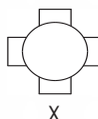
Tamaño Conduit	Catálogo	Volumen (Pulg 3)
3/4"	GEBC-2	29
1"	GEBC-3	29
1 1/4"	GEBC-4	29
1 1/2"	GEBC-5	29



Tamaño Conduit	Catálogo	Volumen (Pulg 3)
3/4"	GEBL-2	29
1"	GEBL-3	29
1 1/4"	GEBL-4	29
1 1/2"	GEBL-5	29



Tamaño Conduit	Catálogo	Volumen (Pulg 3)
3/4"	GEBT-2	29
1"	GEBT-3	29
1 1/4"	GEBT-4	29
1 1/2"	GEBT-5	29



Tamaño Conduit	Catálogo	Volumen (Pulg 3)
3/4"	GE BX-2	29
1"	GE BX-3	29
1 1/4"	GE BX-4	29
1 1/2"	GE BX-5	29

Para certificación ATEX e IEC Ex, consultar a fábrica.

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos. A, B, C, D.
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.
Clase III

Sellos ENY / EYS / EY aluminio y Duraloy

Series ENY / EYS / EY aluminio

CARACTERÍSTICAS

- Sellos construidos en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- Acabado de una pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster
- Tres modelos diferentes



File E10514



File LR11716

Serie EY sólo para sellar tubería vertical



Tamaño Conduit	Hembra - Hembra			Hembra - Macho			Hembra-Hembra (Dren)
	ENY	EYS	EY	ENY	EYS	EY	EYD
1/2"	ENY-1	EYS-1	EY-1	ENY-1-T	EYS-1-T	EY-1-T	EYD-1
3/4"	ENY-2	EYS-2	EY-2	ENY-2-T	EYS-2-T	EY-2-T	EYD-2
1"	ENY-3	EYS-3	EY-3	ENY-3-T	EYS-3-T	EY-3-T	EYD-3
1 1/4"	ENY-4	EYS-4	EY-4	ENY-4-T	EYS-4-T	EY-4-T	EYD-4
1 1/2"	ENY-5	EYS-5	EY-5	ENY-5-T	EYS-5-T	EY-5-T	EYD-5
2"	ENY-6	EYS-6	EY-6	ENY-6-T	EYS-6-T	EY-6-T	EYD-6
2 1/2"		EYS-7	EY-7		EYS-7-T	EY-7-T	EYD-7
3"		EYS-8	EY-8		EYS-8-T	EY-8-T	EYD-8
3 1/2"		EYS-9	EY-9		EYS-9-T	EY-9-T	EYD-9
4"		EYS-0	EY-0		EYS-0-T	EY-0-T	EYD-0

Series ENY / EYS / EY Duraloy

CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aleación de hierro gris Clase 30 (Duraloy)
- Acabado con extra-protección contra la corrosión, tri-capa de electrozinc y cromada y pintura electrostática



File E10514



File LR11716

V = Vertical
H = Horizontal

Tamaño Conduit	Hembra - Hembra			Hembra - Macho			Hembra-Hembra (Dren)
	ENY	EYS	EY	ENY	EYS	EY	EYD
1/2"	ENY-1M		EY-1M	ENY-1-TM	EYS-1-TM	EY-1-TM	EYD-1M
3/4"	ENY-2M		EY-2M	ENY-2-TM	EYS-2-TM	EY-2-TM	EYD-2M
1"	ENY-3M		EY-3M	ENY-3-TM	EYS-3-TM	EY-3-TM	EYD-3M
1 1/4"	ENY-4M		EY-4M	ENY-4-TM	EYS-4-TM	EY-4-TM	EYD-4M
1 1/2"	ENY-5M		EY-5M	ENY-5-TM	EYS-5-TM	EY-5-TM	EYD-5M
2"	ENY-6M		EY-6M	ENY-6-TM	EYS-6-TM	EY-6-TM	EYD-6M
2 1/2"		EYS-7M	EY-7M		EYS-7-TM	EY-7-TM	EYD-7M
3"		EYS-8M	EY-8M		EYS-8-TM	EY-8-TM	EYD-8M
3 1/2"		EYS-9M	EY-9M		EYS-9-TM	EY-9-TM	EYD-9M
4"		EYS-0M	EY-0M		EYS-0-TM	EY-0-TM	EYD-0M

Series

ENY



HEMBRA-HEMBRA

EY



HEMBRA-HEMBRA

EYS



HEMBRA-HEMBRA



HEMBRA-MACHO



HEMBRA-MACHO



HEMBRA-MACHO

ENY (V - H)



EY(V)



EYS (V - H)



Compuesto sellante, tuercas unión serie GU aluminio y serie UN Duraloy

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos. A, B, C, D.
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.
Clase III

Compuesto sellante SC

CARACTERÍSTICAS

- El compuesto sellante es un polvo soluble en agua y después de mezclarse se vacían en los sellos. El compuesto sellante con aplicador no necesita agua porque viene preparado de fábrica

Lubricante de cuerdas LUB

CARACTERÍSTICAS

- El lubricante se usa entre las cuerdas de los condulets hembra y macho con o sin rosca para prevenir la corrosión entre cualquier junta de metal a metal

Fibra serie PF

CARACTERÍSTICAS

- La fibra se usa como relleno para construir paredes para prevenir que el cemento gotee en la tubería



UNF-2

UNY-2

Tuerca unión GU aluminio

CARACTERÍSTICAS

- Tuercas unión construidas aluminio libre de cobre (menos de 4/10 del 1%)



GUML-2

Tuerca unión UN Duraloy

CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aleación de hierro gris Clase 30 (Duraloy)



Información para ordenar compuesto sellante SC

Catálogo	Tamaño Empaque
SC-4 OZ	4 onzas
SC-8 OZ	8 onzas
SC-1 LB	1 libra
SC-5 LB	5 libras
SC5W	5" cubicas (con aplicador)
SC11W	11" cubicas (con aplicador)

Nota: Aprobado para su uso en áreas peligrosas

Información para ordenar lubricantes de cuerdas LUB

Catálogo	Tamaño Empaque
LUBT-2	2 onzas
LUBG-6	6 onzas



Información para ordenar fibra serie PF

Catálogo	Tamaño empaque
PF-2	2 onzas
PF-4	4 onzas
PF-16	1 libra

Información p / ordenar tuercas, unión, aluminio y Duraloy

Hembra - Hembra			Hembra - Macho		
Tamaño Conduit	Aluminio Catálogo	Duraloy Catálogo	Tamaño Conduit	Aluminio Catálogo	Duraloy Catálogo
1/2"	GUF-1	UNF1	1/2"	GUM-1	UNY1
3/4"	GUF-2	UNF2	3/4"	GUM-2	UNY2
1"	GUF-3	UNF3	1"	GUM-3	UNY3
1 1/4"	GUF-4	UNF4	1 1/4"	GUM-4	UNY4
1 1/2"	GUF-5	UNF5	1 1/2"	GUM-5	UNY5
2"	GUF-6	UNF6	2"	GUM-6	UNY6
2 1/2"	GUF-7	UNF7	2 1/2"	GUM-7	UNY7
3"	GUF-8	UNF8	3"	GUM-8	UNY8
3 1/2"	GUF-9	UNF9	3 1/2"	GUM-9	UNY9
4"	GUF-0	UNF0	4"	GUM-0	UNY-0

Tuercas unión a 90°

Tamaño Conduit	Catálogo (Aluminio)	Tamaño Conduit	Catálogo (Duraloy)
1/2"	GUML-1	1/2"	GUML-1M
3/4"	GUML-2	3/4"	GUML-2M

ACCESORIOS

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D.
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.
Clase III

Tapones, niples y reducciones Bushing

Tapones CUP y niples AN

CARACTERÍSTICAS

- Tapones y Niples construidos en aluminio libre cobre (4/10 del 1%)
- Tapones en acero galvanizado

Información para ordenar tapones



Tamaño Conduit	Catálogo aluminio	Catálogo acero galvanizado
1/4"	CUP-250	-
3/8"	CUP-375	-
1/2"	CUP-1	PLUG1
3/4"	CUP-2	PLUG2
1"	CUP-3	PLUG3
1 1/4"	CUP-4	PLUG4
1 1/2"	CUP-5	PLUG5
2"	CUP-6	PLUG6
2 1/2"	CUP-7	PLUG7
3"	CUP-8	PLUG8
3 1/2"	CUP-9	PLUG9
4"	CUP-0	PLUG10

Información para ordenar niples de aluminio Serie AN



Tamaño Conduit	Catálogo Aluminio	Longitud	1 1/2" Longitud	2" Longitud	Longitud
1/2"	AN-1	1-1/8"	AN-1A	AN-1B	2"
3/4"	AN-2	1-3/8"		AN-2B	2"
1"	AN-3	1-1/2"		AN-3B	2"
1 1/4"	AN-4	1-5/8"			
1 1/2"	AN-5	1-3/4"			
2"	AN-6	2"			
2 1/2"	AN-7	2-1/2"			
3"	AN-8	2-5/8"			
3 1/2"	AN-9	2-3/4"			
4"	AN-10	2-7/8"			
5"	AN-11	3"			
6"	AN-12	3-1/8"			

Drenes (1/2")



KDB1

KB1B

Catálogo

Clasificación

DREN/RESPIRADERO	Catálogo	Clasificación
DREN/RESPIRADERO	KDB1	Clase 1 div. 1 y 2 grupo C,D
RESPIRADERO	KB1B	Clase 1 div. 1 y 2 grupo B,C,D



Información para ordenar las reducciones aluminio y acero

Catálogo aluminio	Tamaño Conduit	Catálogo Acero	Catálogo aluminio	Tamaño Conduit	Catálogo aluminio	Tamaño Conduit
R-10	1/2"-3/8"	RE10S	R-71	2 1/2"-1/2"	R-94	3 1/2"-1 1/4"
R-21	3/4"-1/2"	RE21S	R-72	2 1/2"-3/4"	R-95	3 1/2"-1 1/2"
R-31	1"-1/2"	RE31S	R-73	2 1/2"-1"	R-96	3 1/2"-2"
R-32	1"-3/4"	RE32S	R-74	2 1/2"-1 1/4"	R-97	3 1/2"-2 1/2"
R-41	1 1/4"-1/2"	RE41S	R-75	2 1/2"-1 1/2"	R-98	3 1/2"-3"
R-42	1 1/4"-3/4"	RE42S	R-76	2 1/2"-2"	R-101	4"-1/2"
R-43	1 1/4"-1"	RE43S	R-81	3"-1/2"	R-102	4"-3/4"
R-51	1 1/2"-1/2"	RE51S	R-82	3"-3/4"	R-103	4"-1"
R-52	1 1/2"-3/4"	RE52S	R-83	3"-1"	R-104	4"-1 1/4"
R-53	1 1/2"-1"	RE53S	R-84	3"-1 1/4"	R-105	4"-1 1/2"
R-54	1 1/2"-1 1/4"	RE54S	R-85	3"-1 1/2"	R-106	4"-2"
R-61	2"-1/2"	RE61S	R-86	3"-2"	R-107	4"-2 1/2"
R-62	2"-3/4"	RE62S	R-87	3"-2 1/2"	R-108	4"-3"
R-63	2"-1"	RE63S	R-91	3 1/2"-1/2"	R-109	4"-3 1/2"
R-64	2"-1 1/4"	RE64S	R-92	3 1/2"-3/4"		
R-65	2"-1 1/2"	RE65S	R-93	3 1/2"-1"		

Reducciones Bushing "R"

CARACTERÍSTICAS

- Reducción Bushing construida en aluminio libre cobre
- Reducción Bushing construida en acero galvanizado



File E10514



File LR11716



Coples flexibles de bronce y acero inoxidable

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos. A, B, C, D.
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.
Clase III

Serie ECF y EKJ

APLICACIONES

Los coples flexibles son usados en sistemas de tubería Conduit en áreas peligrosas donde se requiera una parte flexible para movimientos o vibración.

CARACTERÍSTICAS

- Coples con trenzado en bronce
- Coples con trenzado en acero inoxidable opcionales de 1/2" hasta 1" de diámetro y de manera estándar a partir de 1 1/4" de diámetro hasta 4"
- Longitudes especiales se pueden suministrar sobre solicitud
- Como estándar tienen entrada hembra-hembra, con niple incluido
- Para obtener entrada hembra - macho se suministra con tuerca unión serie "GUM"
- Resistentes a vibraciones

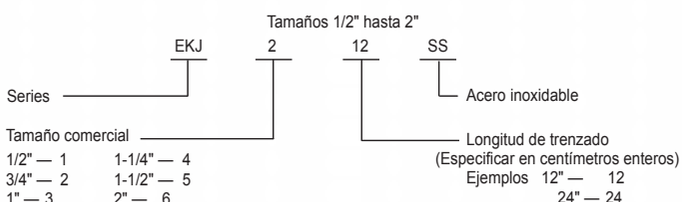
Nota: Los coples ECF & EKJ de 1 1/4" hasta 4" son aprobados para su uso en Clase I División 1 & 2 Gpos. C, D.



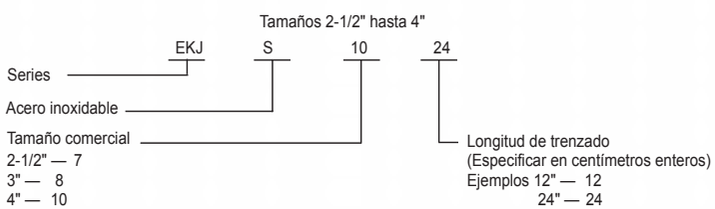
Información para ordenar las series ECF & EKJ (pulgadas)

Tamaño	Longitud	Serie ECF	Tamaño	Longitud	Serie EKJ
1/2"	4	ECF-14	1 1/4"	12	EKJ-412
	6	ECF-16		15	EKJ-415
	8	ECF-18		18	EKJ-418
	10	ECF-110		21	EKJ-421
	12	ECF-112		24	EKJ-424
	15	ECF-115		30	EKJ-430
	18	ECF-118		36	EKJ-436
	21	ECF-121		12	EKJ-512
	24	ECF-124		15	EKJ-515
	30	ECF-130		18	EKJ-518
3/4"	36	ECF-136	21	EKJ-521	
	4	ECF-24	24	EKJ-524	
	6	ECF-26	30	EKJ-530	
	8	ECF-28	36	EKJ-536	
	10	ECF-210	12	EKJ-612	
	12	ECF-212	15	EKJ-615	
	15	ECF-215	18	EKJ-618	
	18	ECF-218	21	EKJ-621	
	21	ECF-221	24	EKJ-624	
	24	ECF-224	30	EKJ-630	
1"	30	ECF-230	36	EKJ-636	
	36	ECF-236	6	ECF-36	
	6	ECF-36	8	ECF-38	
	8	ECF-38	10	ECF-310	
	10	ECF-310	12	ECF-312	
	12	ECF-312	15	ECF-315	
	15	ECF-315	18	ECF-318	
	18	ECF-318	21	ECF-321	
	21	ECF-321	24	ECF-324	
	24	ECF-324	30	ECF-330	
30	ECF-330	36	ECF-336		
36	ECF-336				

Catálogo lógico



Ejemplo de pedido - EKJ-212 SS
(3/4" tamaño comercial, 24" longitud)



Ejemplo de pedido - EKJS-1024
(4" tamaño comercial, 24" longitud)



ACCESORIOS

Conectores series K/Z/WH

CARACTERÍSTICAS

- Serie K conector a prueba de líquidos, construido en aluminio
- Serie Z conector glándula aluminio
- Serie WH conector meyer, zinc, disponible para áreas peligrosas Clase 1 División 2 de acuerdo a NEC 501.10, NEMA 3, 3R, 4, 12



File E22698, E22699



File LR73478, 70873



SERIE K

SERIE WH

Información para ordenar conectores liquid tight serie K y WH

Tamaño Conduit	No Aislado	Aislado	Aislado Aterrizado	Aislado	Aislado Aterrizado	Conectores Meyer serie WH	Serie WH Nemak 4X	WH-G
3/8"	K038	K0381	K0381-G	K03891	K03891-G	1/2"	WH-1A	WH-1AG 1/2"
1/2"	K050	K0501	K0501-G	K05091	K05091-G	3/4"	WH-2A	WH-2AG 3/4"
3/4"	K075	K0751	K0751-G	K07591	K07591-G	1"	WH-3A	WH-3AG 1"
1"	K100	K1001	K1001-G	K10091	K10091-G	1 1/4"	WH-4A	WH-4AG 1-1/4"
1 1/4"	K125	K1251	K1251-G	K12591	K12591-G	1 1/2"	WH-5A	WH-5AG 1-1/2"
1 1/2"	K150	K1501	K1501-G	K15091	K15091-G	2"	WH-6A	WH-6AG 2"
2"	K200	K2001	K2001-G	K20091	K20091-G	2 1/2"	WH-7A	WH-7AG 2-1/2"
2 1/2"	K250	K2501	K2501-G	K25091	K25091-G	3"	WH-8A	WH-8AG 3"
3"	K300	K3001	K3001-G	K30091	K30091-G	3 1/2"	WH-9A	WH-9AG 3-1/2"
3 1/2"	K350	K3501	K3501-G	K40091	K40091-G	4"	WH-0A	WH-0AG 4"
4"	K400	K4001	K4001-G					

Información para ordenar conectores glándula de la serie Z (tamaños en pulgadas)

Tamaño Conduit	Tamaño Cable	Número Catálogo	Tamaño Conduit	Tamaño Cable	Número Catálogo	Tamaño Conduit	Tamaño Cable	Número Catálogo
3/8"	.062-.125	ZS001	1"	.375-.500	ZS308	2"	1.250-1.375	ZS615
	.125-.187	ZS002		.500-.625	ZS309		1.375-1.500	ZS616
	.187-.250	ZS003		.625-.750	ZS310		1.500-1.625	ZS617
	.250-.312	ZS004		.750-.875	ZS311		1.625-1.750	ZS618
	.312-.375	ZS006		.875-1.000	ZS312		1.750-1.875	ZS620
	.375-.437	ZS007		1.000-1.125	ZS313*		1.688-1.812	ZS619
	.062-.125	ZS101		1.125-1.250	ZS314*		1.812-1.937	ZS621
1/2"	.125-.187	ZS102	1 1/4"	1.250-1.375	ZS315*	1.973-2.062	ZS622*	
	.187-.250	ZS103		.750-.875	ZS411	2.062-2.188	ZS623*	
	.250-.375	ZS105		.875-1.000	ZS412	2.188-2.312	ZS624*	
	.375-.500	ZS108		1.000-1.125	ZS413	2.312-2.437	ZS625*	
	.500-.625	ZS109*		1.125-1.250	ZS414	1.688-1.812	ZS719	
	.625-.750	ZS110*		1.250-1.375	ZS415*	1.812-1.937	ZS721	
	.750-.875	ZS111*		.750-.875	ZS511	1.973-2.062	ZS722	
3/4"	.062-.125	ZS201	1 1/2"	.875-1.000	ZS512	2 1/2"	2.062-2.188	ZS723
	.125-.187	ZS202		1.000-1.125	ZS513		2.188-2.312	ZS724
	.187-.250	ZS203		1.125-1.250	ZS514		2.312-2.437	ZS725*
	.250-.375	ZS205		1.250-1.375	ZS515		2.437-2.625	ZS726*
	.375-.500	ZS208		1.375-1.500	ZS516		2.625-2.812	ZS727*
	.500-.625	ZS209*		1.500-1.625	ZS517*		1.688-1.812	ZS819
	.625-.750	ZS210*		1.625-1.750	ZS518*		1.812-1.937	ZS821
.750-.875	ZS211*	1.750-18.75	ZS520*	1.973-2.062	ZS822			
					2.062-2.188	ZS823		
					2.188-2.312	ZS824		



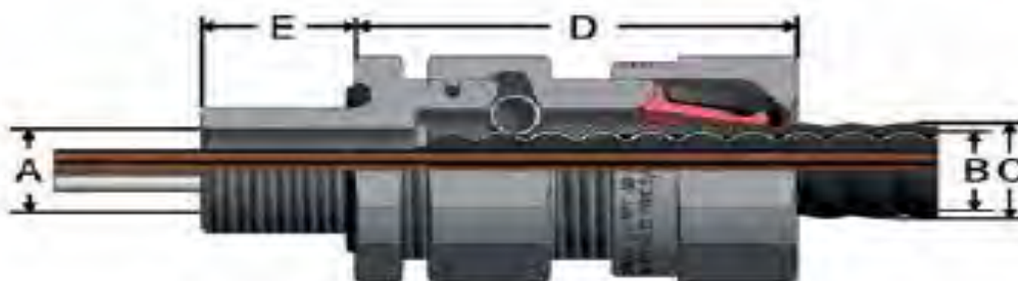
SERIE Z



CARACTERÍSTICAS

- El resorte de puesta a tierra de la armadura de 360 ° es reutilizable.
- Hilos robustos y sello de clase mundial. Permite una fácil instalación con un mínimo par requerido.
- El diseño cumple y supera a terceros requisitos para la retención del cable.
- Proporciona tuerca trasera sellada, más interior junta tórica para evitar el ingreso de humedad, la armadura del cable y el recinto.
- Construcción de aluminio sin cobre para hostil, corrosivo y cierto peligro ubicaciones.

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D
 Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G
 Clase III
 Clase I, Zonas 1 & 2, Grupo IIC, Zona 20
 Tipos 3, 4X y IP66
 MCX5-MCX0: IPX8 6ft/1hr.



Detalles del cable

Catálogo	Medida	Número máximo de núcleos	Diámetro "A"	Diámetro "B"		Diámetro "C"		Longitud máxima "D"	Longitud NPT "E"
				Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
MC1B	1/2"	6	0.47" (11.9)	0.43" (10.9)	0.55" (14.0)	0.51" (13.0)	0.63" (16.0)	1.7" (43.0)	0.83" (21.1)
MC1C	1/2"	10	0.56" (14.2)	0.52" (13.2)	0.74" (18.8)	0.60" (15.2)	0.82" (20.8)	2.3" (58.0)	0.83" (21.1)
MC2	3/4"	21	0.80" (20.3)	0.65" (16.5)	0.95" (24.1)	0.73" (18.5)	1.03" (26.2)	2.5" (64.0)	0.84" (21.3)
MC3	1"	42	1.04" (26.4)	0.89" (22.6)	1.23" (31.2)	0.97" (24.6)	1.31" (33.3)	2.6" (66.0)	1.03" (26.2)
MC4	1 1/4"	73	1.28" (32.5)	1.15" (29.2)	1.48" (37.6)	1.23" (31.2)	1.56" (39.6)	3.1" (79.0)	1.05" (26.7)
MC5	1 1/2"	80	1.66" (42.2)	1.39" (35.3)	1.62" (41.1)	1.47" (37.3)	1.78" (45.2)	4.5" (114.3)	1.07" (27.2)
MC6	2"	80	1.98" (50.3)	1.39" (35.3)	1.89" (48.0)	1.47" (37.3)	2.04" (51.8)	4.5" (114.3)	1.10" (27.9)
MC7	2 1/2"	100	2.46" (62.5)	1.85" (47)	2.36" (60.0)	1.93" (49.0)	2.51" (63.8)	4.7" (119.4)	1.62" (41.1)
MC8	3"	120	2.93" (74.4)	2.19" (55.6)	2.81" (71.4)	2.27" (57.7)	3.01" (76.5)	4.8" (121.9)	1.68" (42.7)
MC9	3 1/2"	120	3.40" (86.4)	2.69" (68.3)	3.28" (83.3)	2.77" (70.4)	3.46" (87.9)	4.8" (121.9)	1.73" (43.9)
MC0	4"	120	3.92" (99.6)	3.28" (83.3)	3.82" (97.0)	3.46" (87.9)	4.07" (103.4)	5.1" (129.5)	1.78" (45.2)



ACCESORIOS

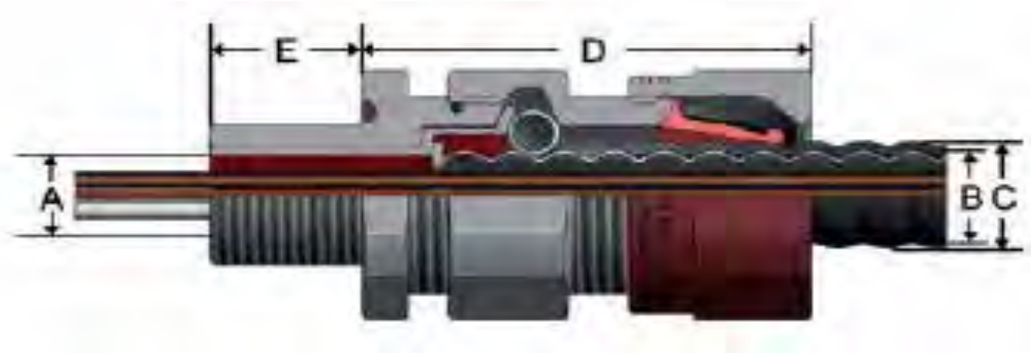
CARACTERÍSTICAS

- El resorte de puesta a tierra de la armadura de 360 ° es reutilizable.
- Hilos robustos y sello de clase mundial. permite una fácil instalación con un mínimo par requerido.
- El diseño cumple y supera a terceros requisitos para la retención del cable.
- Proporciona tuerca trasera sellada, más interior junta tórica para evitar el ingreso de humedad, la armadura del cable y el recinto.
- Construcción de aluminio sin cobre para hostil, corrosivo y cierto peligro ubicaciones.

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D
 Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G
 Class III
 Clase I, Zonas 1 & 2, Grupo IIC, Zona 20
 Tipos 3, 4X IP66
 MCX5-MCX0: IPX8 6ft/1hr.



MCX



Detalles del cable

Catálogo	Medida	Número máximo de núcleos	Diámetro "A"	Diámetro "B"		Diámetro "C"		Longitud máxima "D"	Longitud NPT "E"
				Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
MCX1B	1/2"	6	0.47" (11.9)	0.43" (10.9)	0.55" (14.0)	0.51" (13.0)	0.63" (16.0)	1.7" (43.0)	0.83" (21.1)
MCX1C	1/2"	10	0.56" (14.2)	0.52" (13.2)	0.74" (18.8)	0.60" (15.2)	0.82" (20.8)	2.3" (58.0)	0.83" (21.1)
MCX2	3/4"	21	0.80" (20.3)	0.65" (16.5)	0.95" (24.1)	0.73" (18.5)	1.03" (26.2)	2.5" (64.0)	0.84" (21.3)
MCX3	1"	42	1.04" (26.4)	0.89" (22.6)	1.23" (31.2)	0.97" (24.6)	1.31" (33.3)	2.6" (66.0)	1.03" (26.2)
MCX4	1 1/4"	73	1.28" (32.5)	1.15" (29.2)	1.48" (37.6)	1.23" (31.2)	1.56" (39.6)	3.1" (79.0)	1.05" (26.7)
MCX5	1 1/2"	80	1.66" (42.2)	1.39" (35.3)	1.62" (41.1)	1.47" (37.3)	1.78" (45.2)	4.5" (114.3)	1.07" (27.2)
MCX6	2"	80	1.98" (50.3)	1.39" (35.3)	1.89" (48.0)	1.47" (37.3)	2.04" (51.8)	4.5" (114.3)	1.10" (27.9)
MCX7	2 1/2"	100	2.46" (62.5)	1.85" (47)	2.36" (60.0)	1.93" (49.0)	2.51" (63.8)	4.7" (119.4)	1.62" (41.1)
MCX8	3"	120	2.93" (74.4)	2.19" (55.6)	2.81" (71.4)	2.27" (57.7)	3.01" (76.5)	4.8" (121.9)	1.68" (42.7)
MCX9	3 1/2"	120	3.40" (86.4)	2.69" (68.3)	3.28" (83.3)	2.77" (70.4)	3.46" (87.9)	4.8" (121.9)	1.73" (43.9)
MCX0	4"	120	3.92" (99.6)	3.28" (83.3)	3.82" (97.0)	3.46" (87.9)	4.07" (103.4)	5.1" (129.5)	1.78" (45.2)



Aplicaciones

Para usar en conductos roscados rígidos / IMC para proporcionar un medio de conexión a tierra a través de un casquillo aislado

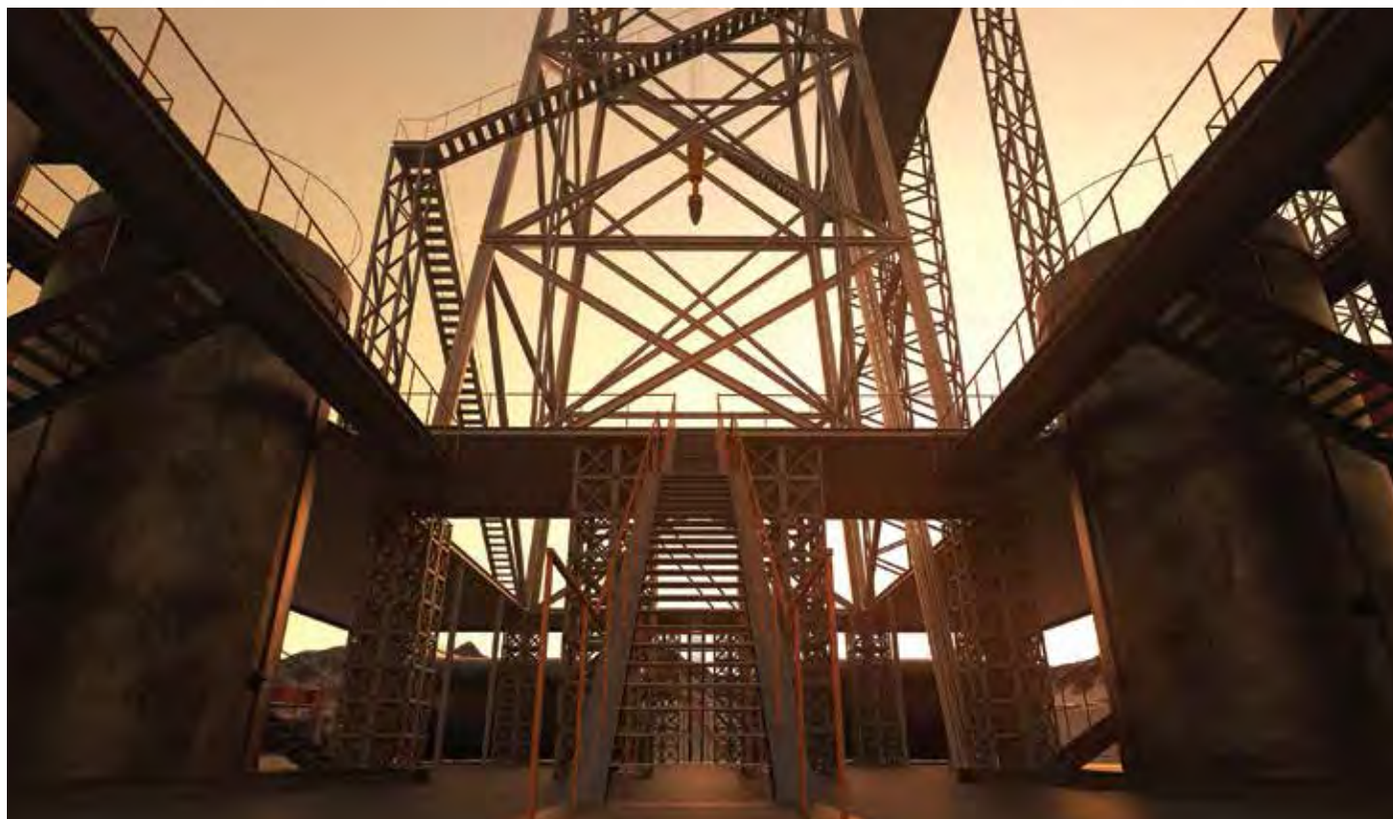
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- El estilo de lengüeta de colocación proporciona un medio fácil de insertar un cable a tierra
- Terminales de aluminio de doble clasificación puede usarse con cobre o aluminio conductores de puesta a tierra
- Temperatura del aislante clasificada a 150 ° C
- Construcción maleable asegura mecánica protección para la pista de rodadura
- Zinc electrozincado para corrosión.



Monitor de acero maleable con zapata

Catálogo	Medida	Capacidad de zapata	
		Mínimo	Máximo
BUIG1	1/2"	#14	#4
BUIG2	3/4"	#14	#4
BUIG3	1"	#14	#4
BUIG4	1-1/4"	#14	#4
BUIG5	1-1/2"	#14	#2
BUIG6	2"	#14	#2
BUIG7	2-1/2"	#6	250 MCM
BUIG8	3"	#6	250 MCM
BUIG9	3-1/2"	#6	250 MCM
BUIG10	4"	#6	250 MCM
BUIG11	5"	#6	250 MCM
BUIG12	6"	#6	250 MCM



Clase I, Div. 1, Grupos A,B,C y D.
Clase I, Zona 2, Grupos IIA,IIB y IIC
AExd IIC y AExe II Clase 1, Zona 2

Conectores para cable armado marca Hawke



SERIE 711



SERIE 710



SERIE 753

Series 711

CARACTERÍSTICAS

- Serie 711 conector para uso marino con camisa de cable revestido o no Metal Clad (LHCM). Latón, latón niquelado, acero inoxidable 316 o aluminio
- Sello color rojo para indicar lugares peligrosos
- Uso exterior e interior

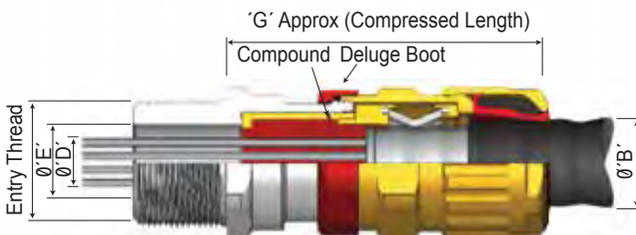


TABLA DE SELECCIÓN CONECTOR SERIE 711 PARA CABLE ARMADO

Tamaño	Entrada Tamaño del conductor			Detalles del cable								
	NPT		Sistema* Métrico	Interiores			"B"		Longitud "G"	Dimensiones		
	Normal	Opción		"D"	"E" Min.	Máx. num. de conductores	Min.	Máx.		Entre caras	Entre esquinas	
A	½"	¾"	M20	0.43"	0.41"	0.64"	10	0.49"	0.81"	2.44"	1.18"	1.28"
B	¾"	1"	M25	0.64"	0.49"	0.93"	21	0.66"	1.02"	2.68"	1.42"	1.56"
C	1"	1½"	M32	0.86"	0.85"	1.23"	42	0.87"	1.30"	2.76"	1.81"	1.99"
C2	1¼"	1½"	M40	1.04"	1.17"	1.59"	60	1.10"	1.61"	2.96"	2.17"	2.36"
D	2"	1½"	M50	1.46"	1.37"	1.96"	80	1.42"	2.07"	3.18"	2.56"	2.79"
E	2½"	2"	M63	1.88"	1.76"	2.55"	100	1.81"	2.57"	3.21"	3.15"	3.46"
F	3"	2½"	M75	2.32"	2.29"	2.98"	120	2.24"	3.07"	3.54"	3.74"	4.09"
H †	3½"	-	M90	2.79"	2.93"	3.47"	120	3.07"	3.52"	4.33"	4.18"	4.84"

Conectores para cable armado marca Hawke

Clase I, Div. 2, Grupos A,B,C y D.
Clase I, Zona 2, Grupos IIA,IIB y IIC
AExd IIC y AExe II Clase 1, Zona 2

Series 710

CARACTERÍSTICAS

- Serie 710 conector para cable no-armado con sellado que evita la entrada de humedad el conector está fabricado en latón, latón niquelado acero inoxidable 316 o aluminio. Según el NEC
- Sello color rojo para indicar lugares peligrosos
- Uso exterior e interior

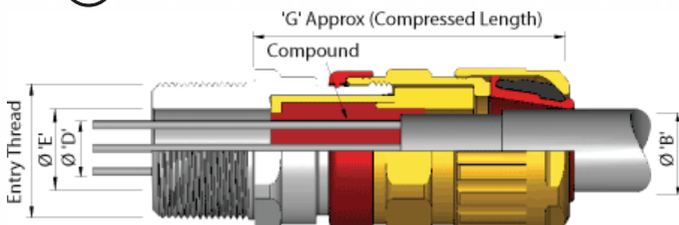


TABLA DE SELECCIÓN CONECTOR SERIE 710 PARA CABLE ARMADO

Tamaño	Entrada Tamaño del conductor			Detalles del cable								
	NPT		Sistema* Métrico	Interiores			"B"		Longitud "G"	Dimensiones		
	Normal	Opción		"D"	"E" Máx. interior	Máx. num. de conductores	Min.	Máx.		Entre caras	Entre esquinas	
O	½"		M20 #	0.35"	0.39"		6	0.22"	0.47"	2.55"	0.94"	1.04"
OS	½"		M20 #	0.35"	0.39"		6	0.37"	0.63"	2.55"	0.94"	1.04"
A	½"	¾"	M20	0.43"	0.64"		10	0.49"	0.81"	2.59"	1.18"	1.28"
B	¾"	1"	M25	0.64"	0.93"		21	0.66"	1.02"	2.8"	1.42"	1.56"
C	1"	1½"	M32	0.86"	1.23"		42	0.87"	1.30"	2.99"	1.81"	1.99"
C2	1¼"	1½"	M40	1.04"	1.59"		60	1.10"	1.61"	3.18"	2.17"	2.36"
D	2"	1½"	M50	1.46"	1.96"		80	1.42"	2.07"	3.6"	2.56"	2.79"
E	2½"	2"	M63	1.88"	2.55"		100	1.81"	2.57"	3.59"	3.15"	3.46"
F	3"	2½"	M75	2.32"	2.98"		120	2.24"	3.07"	3.99"	3.74"	4.09"
H †	3½"	-	M90	2.79"	3.12"		120	3.07"	3.52"	4.34"	4.18"	4.84"



Conectores para cable armado marca Hawke

Clase I, Div. 1, Grupos A,B,C y D.
Clase I, Zona 2, Grupos IIA,IIB y IIC
AExd IIC y AExe II Clase 1, Zona 2

Serie 753

CARACTERÍSTICAS

- Serie 753 conector para cable trenzado o armado con camisa o sin camisa, con sellado que evita la entrada de humedad.
Latón niquelado, acero inoxidable 316 o aluminio
- Sello color rojo para indicar lugares peligrosos
- Uso exterior e interior

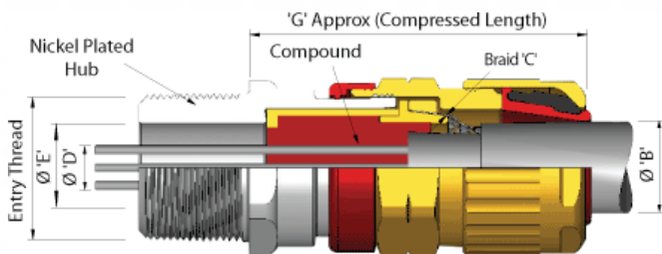


TABLA DE SELECCIÓN CONECTOR SERIE 753 PARA CABLE ARMADO

Información para ordenar modelo de conector/
tamaño/hilo e.g. 753/C/1"NPT

Tamaño	Entrada Tamaño del conductor		Detalles del cable									
	NPT Normal Opción	Sistema Métrico	"D"	"E" máx. interior	"C" trenzado	Max. num. de conductores	"B"		Longitud "G"	Dimensiones Entre caras Entre esquinas		
O	½"	M20 #	0.35"	0.46"	0.008/0.013"	6	0.22"	0.47"	2.61	0.94	1.09	
OS	½"	M20 #	0.35"	0.46"	0.008/0.013"	6	0.37"	0.63"	2.61	0.94	1.09	
A	½"	¾"	M20	0.43"	0.49"	0.008/0.013"	10	0.49"	0.81"	2.44"	1.18"	1.28"
B	¾"	1"	M25	0.64"	0.72"	0.008/0.013"	21	0.66"	1.02"	2.68"	1.42"	1.56"
C	1"	1¼"	M32	0.86"	0.97"	0.008/0.013"	42	0.87"	1.30"	2.76"	1.81"	1.99"
C2	1¼"	1½"	M40	1.04"	1.16"	0.008/0.013"	60	1.10"	1.61"	2.96"	2.17"	2.36"
D	2"	1½"	M50	1.46"	1.64"	0.008/0.013"	80	1.42"	2.07"	3.18"	2.56"	2.79"
E	2½"	2"	M63	1.88"	2.11"	0.008/0.013"	100	1.81"	2.57"	3.21"	3.15"	3.46"
F	3"	2½"	M75	2.32"	2.61"/2.57"†	0.008/0.013"	120	2.24"	3.07"	3.54"	3.74"	4.09"
H††	3½"	-	M90	2.79"	3.05"	0.008/0.013"	120	3.07"	3.52"	4.33"	4.18"	4.84"

† valor más pequeño es aplicable cuando se selecciona el estándar NPT entrada.
Tallas S y S están disponibles con una rosca M16. Para el tamaño S con rosca M16, el diámetro interior de la chaqueta de cable máxima es de 0.43".
†† aprobado por UL solamente.

Hubbell es una de las empresas líderes en el sector eléctrico ofreciendo soluciones de vanguardia e innovación tecnológica en transmisión y distribución de energía eléctrica, iluminación y conectividad, las cuales ayudan a las personas y a las empresas a desarrollar sus actividades de forma eficiente, segura y sustentable.

Cubriendo una amplia variedad de soluciones, Hubbell divide su oferta en 5 líneas de negocio:



ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

Clavijas, receptáculos e interruptores, canaletas y cajas de piso, supresores de picos, artefactos con protección de falla a tierra, equipos para suministro de energía de forma temporal, accesorios para protección de cable y tubería, sujetadores de malla de alambre, conectores para cable, conectores y tubería a prueba de líquidos, cajas, tapas y accesorios para tubería Conduit.



ILUMINACIÓN Y CONTROL

Luminarias industriales para alto y bajo montaje, reflectores para exteriores, áreas deportivas, fluorescentes, arquitectónicas para interiores y exteriores, down & track, señalización y emergencia. Además, Hubbell ofrece los más avanzados sistemas de control de iluminación que ayudarán a su empresa a disminuir los costos de energía.



ÁREAS CLASIFICADAS

Luminarias, accesorios para instalaciones eléctricas, gabinetes, tableros, clavijas y receptáculos, controles y cajas.



MEDIA Y ALTA TENSIÓN

Apartarrayos, aisladores, herramientas y accesorios para línea viva, cortacircuitos, cuchillas, sistemas de anclaje, conectores y herrajes, herramientas de compresión, equipos de pruebas y medición en alta tensión.



TRANSPORTE DE INFORMACIÓN

Sistemas completos en cableado de cobre (categoría 5e, 6 y 6a) y fibra óptica, canalización, gabinetes de telecomunicaciones, administración de cableado, suministro y protección eléctrica y productos para Data Centers.

MEGAVAT

ventas@megavat.com.mx

Tel 8124304350