

Cajas de registro • Forma 7 aluminio



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, empagues 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



File E3397



File LR11852



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

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 Aluminio





LR107SA

T107SA



Información para ordenar la forma 7 Aluminio

LB107SA

L77SA



LL107SA

Información para ordenar la forma 7 Aluminio



1/2"

3/4"

1 1/4"

1 1/2"

2 1/2"

1"

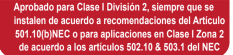




Tamaño Conduit	Tapa aluminio	Tapa Acero galvanizado	Catálogo Empaque	Tapa con Empaque incluido
1/2"	170SA	170	GASK571	170G
3/4"	270SA	270	GASK572	270G
1"	370SA	370	GASK573	370G
1 1/4"	470SA	470	GASK574	470G
1 1/2"	570SA	570	GASK575	570G
2"	670SA	670	GASK576	670G
2 1/2" & 3"	870SA	870	GASK578	870G
3 1/2" & 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, empagues 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 LR11852

Tapas y empaques Forma 7

CARACTERÍSTICAS

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

Información para ordenar la forma 7 Duraloy









Tamaño Conduit	С	LB	LL	LR	Т
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	Х
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



Cajas de registro • Forma 8 Duraloy

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









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 8 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

Información para ordenar la forma 8 Duraloy							
		33	1		1	33	9
Tamaño Conduit	С	LB	LL	LR	Т	ТВ	х
1/2"	C18	LB18	LL18	LR18	T18	TB18	X18
3/4"	C28	LB28	LL28	LR28	T28	TB28	X28
1"	C38	LB38	LL38	LR38	T38	TB38	X38
1 1/4"	C448	LB448	LL448	LR448	T448	TB448	X448
1 1/2"	C58	LB58	LL58	LR58	T58	TB58	X58
2"	C68	LB68	LL68	LR68	T68	TB68	X68
2 1/2"	C78	LB78	LL78	LR78	T78		
3"	C88	LB888	LL888	LR888	T88		
3 1/2"		LB98					
A"		I D100					

Tapas y empaques Forma 8

CARACTERÍSTICAS

- Tapas de acero galvanizado troquelado o fundido, con tonillería exterior de acero inoxidable grado 316 y con empaques en los mismos
- · Empague de neopreno de celdas abiertas de alta flexibilidad

Inforr	Información para ordenar las tapas y empaques forma 8 Duraloy					
	\mathbb{C}_{2}					
Tamaño Conduit	Empaque neopreno	Tapa Acero galvanizado	Tapa fundición acero			
1/2"	GASK851N	180S	180F			
3/4"	GASK852N	280S	280F			
1"	GASK853N	380S	380F			
1 1/4"	GASK854N	480S	480F			
1 1/2"	GASK805N	580S	580F			
2"	GASK806N	680S	680F			
2 1/2"	GASK807N	880S	880F			
3 "	GASK808N	880S	880F			
3 1/2"	GASK809N	980S	980F			
4"	GASK809N	980S	980F			



Caja de registro • Serie ovalada tipo Mogul

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

Serie MOL Mogul aluminio

APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería conduit para facilitar su alambrado, hacer empalmes, derivaciones y cambio de trayectorias, creando dobleces a 90°, permitiendo el jalado de los cables en línea recta.

CARACTERÍSTICAS

- · Cajas construidas en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- · Acabado en pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster
- · 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
- Se suministra de manera estándar con tapa y empague de neopreno





Información para ordenar la serie MOL Mogul MOLB-5 thru 0

Tamaño Conduit	Serie Mogul	Tamaño	Catálogo Tapa*	Tamaño	Catálogo Empaque*
1 1/4"	MOLB-4	1 1/4"	MOL-450	1 1/4"	MOL-450
1 1/2"	MOLB-5	1 1/2" & 2"	MOL-560	1 1/2" & 2"	MOL-560
2"	MOLB-6	2 1/2" & 3"	MOL-780	2 1/2" & 3"	MOL-780
2 1/2"	MOLB-7	3 1/2" & 4"	MOL-900	3 1/2" & 4"	MOL-900
3"	MOLB-8	* Solo	son códigos de reem	plazo	
3 1/2"	MOLB-9				
4"	MOLB-0				
E"	MI D 12				

Serie NECLB aluminio

APLICACIONES

Especialmente diseñados de acuerdo a NEC Articulo 370-28 (a) donde se requieren de rodillos para el jalado de conductores a determinados ángulos

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
- 40% Fill (llenado de la caja registro)

Información para ordenar la serie NECLB



Tamaño Conduit	Serie Mogul	Tamaño	Catálogo Tapa*	Tamaño	Catálogo Empaque*
1"	NECLB-3	1"	NECLB-30	1"	NECLB-30
1 1/4"	NECLB-4	1 1/4"	NECLB-40	1 1/4"	NECLB-40
1 1/2"	NECLB-5	1 1/2"	NECLB-50	1 1/2"	NECLB-50
2"	NECLB-6	2"	NECLB-60	2"	NECLB-60
			* Solo so	n códigos de	reemplazo



Caja de registro • Rectangular serie FS/FD aluminio



Serie FS / FD aluminio

APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería conduit roscada para alambrar, 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





Información para ordenar serie rectangular Aluminio Tamaño Conduit FDC P=2 7/8" 1/2" FS-1 FSC-1 FDC-1 FSX-1 3/4" FS-2 FD-2 FSC-2 FDC-2 FSX-2 FDC-3 1" FS-3 FD-3 FSC-3

	, II				I	
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	

NO.

3/4"	FSL-2	FSR-2	FST-2	FSLB-2	FSA-2
				d	
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

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 tapas aluminio CATÁLOGO EMPAQUE TEBC 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

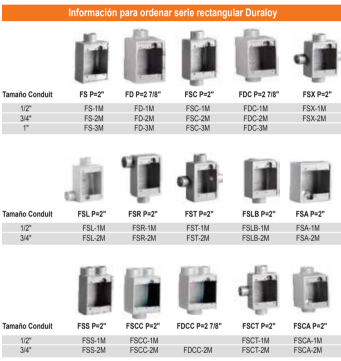
Se utilizan en instalaciones de tubería conduit roscada para alambrar. hacer empalmes y derivaciones; además permiten contactos, interruptores, etc.

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







P = Profundidad en pulgadas

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



Cajas de registro • A prueba de explosión serie X

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

Serie X

APLICACIONES

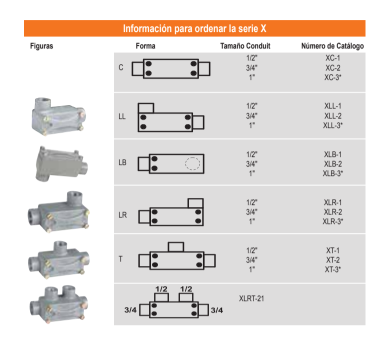
Se utilizan en instalaciones de tubería conduit para facilitar su alambrado, hacer empalmes (uno), derivaciones y cambios de trayectorias.

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 condulets redondos a.p.e. hasta 1" (menor peso y espacio)







Cajas de registro • A prueba de explosión serie X

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

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



File E10514 (SP)



File LR11716

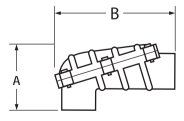
VENTAJAS

- · 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

Información para ordenar la serie XALB



Tamaño Conduit	Número de 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"





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"

Cajas de registro • Forma redonda serie GE aluminio





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					
SERIE	Pulg 3	cm 3			
GEM	8	131			
GEC	19	311			
GES	42	688			
GE.I	75	1230			

Diámetro del cuerpo (pulgadas)						
SERIE	Interior	Exterior				
GEM	1 7/8	2 5/8				
GEC	3 1/4	3 11/16				
GES	4 5/8	5 1/8				
GEJ	5 13/16	6 3/8				

Inforn	nación para ord	enar la se	rie GE Alumini	0	
Figura	Tamaño Conduit			RIES	
E	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2"	GEM	GEC GECET-1 GECET-2 GECET-3	GES	GEJET-4 GEJET-5
c C	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	GEMC-1 GEMC-2	GECCT-1 GECCT-2 GECCT-3	GESCT-3 GESCT-4	GEJCT-5 GEJCT-6
r C	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	GEML-1 GEML-2	GECLT-1 GECLT-2 GECLT-3	GESLT-3 GESLT-4	GEJLT-5 GEJLT-6
Т	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	GEMT-1 GEMT-2	GECTT-1 GECTT-2 GECTT-3	GESTT-3 GESTT-4	GEJTT-5 GEJTT-6
x	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	GEMX-1 GEMX-2	GECXT-1 GECXT-2 GECXT-3	GESXT-4	GEJXT-5 GEJXT-6
LB C	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	GEMLB-1 GEMLB-2	GECLBT-1 GECLBT-2 GECLBT-3	GESLBT-3 GESLBT-4	GEJLBT-5 GEJLBT-6
LA O	1/2" 3/4"	GEMLA-1 GEMLA-2			
TAT C	1/2" 3/4"	GEMTA-1 GEMTA-2	GECTAT-2		
XAT	1"		GECXAT-1 GECXAT-2 GECXAT-3	GESXAT-4	
CAT	1/2" 3/4"	GEMCA-1 GEMCA-2			



Cajas de registro • Forma redonda serie GE acero Duraloy



SERIE GEM 1/2"-3/4"





SERIE GEJ 1 1/2" HASTA 2'



SERIE GES 1" HASTA 1 1/4"

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 GC acero Dubaloy

APLICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

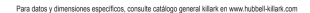
- La tapa redonda es de aluminio libre de cobre (menos 4/10 del 1%) y base es de aleación de fierro (Duraloy)
- Acabado con extra-protección contra la corrosión, tri-capa de electrozinc y cromada y pintura electrostática
- En cajas de registro de 1/2", 3/4" y 1" la tapa su entrada es tipo hembra y la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

Volumen Interior						
SERIE	Pulg 3	cm 3				
GEM	8	131				
GEC	19	311				
GES	42	688				
GEJ	75	1230				

Diámetro del cuerpo (pulgadas)						
SERIE	Interior	Exterior				
GEM	1 7/8	2 5/8				
GEC	3 1/4	3 11/16				
GES	4 5/8	5 1/8				
GEJ	5 13/16	6 3/8				

Figura	Tamaño Conduit	GEM	SEI GEC	RIES GES	GEJ
E	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2"	GLIII	GECET-1M GECET-2M GECET-3M	GLO	GEJET-4M GEJET-5M
С	1 1/2" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"		GECCT-1M GECCT-2M GECCT-3M	GESCT-3M GESCT-4M	GEJCT-5M GEJCT-6M
	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"		GECLT-1M GECLT-2M GECLT-3M	GESLT-3M GESLT-4M	GEJLT-5M GEJLT-6M
T	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"		GECTT-1M GECTT-2M GECTT-3M	GESTT-3M GESTT-4M	GEJTT-5M GEJTT-6M
x C	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"		GECXT-1M GECXT-2M GECXT-3M	GESXT-4M	GEJXT-5M GEJXT-6M
LB (1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"		GECLBT-1M GECLBT-2M GECLBT-3M	GESLBT-3M GESLBT-4M	GEJLBT-5M GEJLBT-6M'
LA O					
TAT C	1/2" 3/4" 1/2" 3/4"		GECTAT-2M GECXAT-1M		
XAT	3/4"		GECXAT-1M GECXAT-2M GECXAT-3M	GESXAT-4M	
CAT C	1/2" 3/4"	GEMCA-1 GEMCA-2			

Información para ordenar la serie GC acero Dubaloy





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

Serie GEB

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 proteccion de los conductores
- Roscado de la base extreno para un volúmen 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

File LR11716

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

(\Box	\
)
	С	

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
2"		



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"	GEBX-2	29
1"	GEBX-3	29
1 1/4"	GEBX-4	29
1 1/2"	GEBX-5	29
2"		

Para certificación ATEX e IEC Ex, consultar a fábrica.



Sellos ENY / EYS / EY aluminio y Duraloy

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

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





(IL) File E10514 (SP) File LR11716

Información para ordenar sellos de las series ENY / EYS / EY ALUMINIO							
Tamaño Conduit	Her	nbra - Hemb	ora	Не	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 FNY EYS HEMBRA-HEMBRA HEMBRA-HEMBRA HEMBRA-HEMBRA

HEMBRA-MACHO

HEMBRA-MACHO

Serie EY sólo para sellar tubería vertical

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



(**U**) File E10514



File LR11716

V = Vertical H = Horizontal

Información para ordenar sellos de las series ENY / EYS / EY DURALOY								
Tamaño Conduit	Her	Hembra - Hembra			Hembra - Macho			
	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	



Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en www.hubbell-killark.com



HEMBRA-MACHO

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

Tuerca unión GU aluminio

CARACTERÍSTICAS

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



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 " cúbicas (con aplicador)	
SC11W	11" cúbicas (con aplicador)	
Nota: Aprobado p	ara 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											
Tamaño Conduit	Hembra - Hembra Aluminio Catálogo	Duraloy Catálogo	Tamaño Conduit	Hembra - Macho 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 Número Catálogo (Aluminio) Tamaño Conduit Número de Catálogo (Dural										
1/2"	GUML-1	1/2"	GUML-1M							
3/4"	GUML-2	3/4"	GUML-2M							



Tapones, niples y reducciones Bushing

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

Tapones CUP y niples AN

CARACTERÍSTICAS

3 1/2"

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





	r Tapones		Informac	ión para o	rdenar las red	ducciones Alu	minio y Aceı	ro	
	200		Catálogo Aluminio	Tamaño Conduit	Catálog Acero	Catálogo Aluminio	Tamaño Conduit	Catálogo Aluminio	Tamaño Conduit
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	R-10	1/2"-3/8"	RE10S	R-71	2 1/2"-1/2"	R-94	31/2"-11/4"
		· 英	R-21	3/4"-1/2"	RE21S	R-72	2 1/2 "-3/4"	R-95	31/2"-11/2"
			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	31/2"-21/2"
			R-41	1 1/4"-1/2"	RE41S	R-75	2 1/2"-1 1/2"	R-98	3 1/2"-3"
T# - O	0-461	0-441	R-42	1 1/4"-3/4"	RE42S	R-76	2 1/2"-2"	R-101	4"-1/2"
Tamaño Conduit	Catálogo aluminio	Catálogo acero galvanizado	R-43	1 1/4"-1"	RE43S	R-81	3"-1/2"	R-102	4"-3/4"
1/4"	CUP-250	-	R-51	1 1/2"-1/2"	RE51S	R-82	3"-3/4"	R-103	4"-1"
3/8"	CUP-375	-	R-52	1 1/2"-3/4"	RE52S	R-83	3"-1"	R-104	4"-1 1/4"
1/2"	CUP-1	PLUG1	R-53	1 1/2"-1"	RE53S	R-84	3"-1 1/4"	R-105	4"-1 1/2"
3/4"	CUP-2	PLUG2	R-54	1 1/2"-1 1/4"	RE54S	R-85	3"-1 1/2"	R-106	4"-2"
1"	CUP-3	PLUG3	R-61	2"-1/2"	RE61S	R-86	3"-2"	R-107	4"-2 1/2"
1 1/4"	CUP-4	PLUG4	R-62	2"-3/4"	RE62S	R-87	3"-2 1/2"	R-108	4"-3"
1 1/2"	CUP-5	PLUG5	R-63	2"-1"	RE63S	R-91	3 1/2"-1/2"	R-109	4"-3 1/2"
2"	CUP-6	PLUG6	R-64	2"-1 1/4"	RE64S	R-92	3 1/2"-3/4"		
2 1/2"	CUP-7	PLUG7	R-65	2"-1 1/2"	RE65S	R-93	3 1/2"-1"		
3"	CUP-8	PLUG8							

PLUG9 PLUG10

Información para ordenar Niples de Aluminio Serie AN

CUP-9



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"			

Reducciones Bushing "R"

CARACTERÍSTICAS

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





Drenes (1/2")





	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	

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

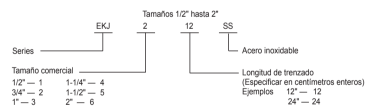
Los coples flexibles son usados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas donde se requiera una parte flexible para movimientos o vibración.

CARACTERÍSTICAS

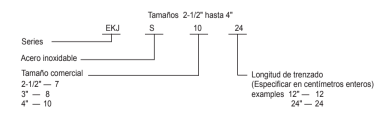
- · Coples con trenzado en bronce
- Coples con trenzado en acero inoxidable opcionales de 1/2" hasta 1" de diámetro y de manera estándar a partir de 1 1/4" de diámetro hasta 4"
- · Longitudes especiales se pueden suministrar sobre solicitud
- · Como estándar tienen entrada hembra-hembra, con niple incluido
- 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.

Catálogo lógico



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



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



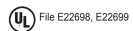
	Información par	a ordenar las	series ECF &	EKJ (pulgada:	s)
Tamaño	Longitud	Serie ECF	Tamaño	Longitud	Serie EKJ
	4	ECF-14		12	EKJ-412
	6	ECF-16		15	EKJ-415
	8	ECF-18		18	EKJ-418
	10	ECF-110	1 1/4"	21	EKJ-421
	12	ECF-112		24	EKJ-424
1/2"	15	ECF-115		30	EKJ-430
	18	ECF-118		36	EKJ-436
	21	ECF-121		12	EKJ-512
	24	ECF-124		15	EKJ-515
	30	ECF-130		18	EKJ-518
	36	ECF-136	1 1/2"	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
3/4"	15	ECF-215		18	EKJ-618
	18	ECF-218	2"	21	EKJ-621
	21	ECF-221		24	EKJ-624
	24	ECF-224		30	EKJ-630
	30	ECF-230		36	EKJ-636
	36	ECF-236			
	6	ECF-36			
	8	ECF-38			
	10	ECF-310			
411	12	ECF-312			
1"	15	ECF-315			
	18	ECF-318			
	21	ECF-321			
	24	ECF-324			
	30	ECF-330			
	36	ECF-336			



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

















SERIE K

SERIE WH

Conduit Aislado Aterrizado Aterrizado serie WH Nemak 4X 3/8" K038 K0381 K0381-G K03891 K03891-G 1/2" WH-1 WH-1 1/2" K050 K0501 K0501-G K05091 K05091-G 3/4" WH-2 WH-3 3/4" K075 K0751 K0751-G K07591 K07591-G 1" WH-3 WH-1 1" K100 K1001 K1001-G K10091 K10091-G 1 1/4" WH-4 WH-1 1 1/4" K125 K1251 K1251-G K12591 K12591-G 1 1/2" WH-5 WH-5 1 1/2" K150 K1501 K1501-G K15091 K15091-G 2" WH-6 WH-7 2" K200 K2001 K2001-G K25091 K25091-G 3" WH-8 WH-8 3" K300 K3001 K3001-G K30091 K30091-G 3 1/2" WH-9 WH-9	SERIE K							SERIE WIT				
Conduit Aislado Aterrizado Serie WH Nemak 4X 3/8" K038 K0381 K0381-G K03891 K03891-G 1/2" WH-1 WH-1 1/2" K050 K0501 K0501-G K05091 K05091-G 3/4" WH-2 WH-3 3/4" K075 K0751 K0751-G K07591 K07591-G 1" WH-3 WH-1 1" K100 K1001 K1001-G K10091 K10091-G 1 1/4" WH-4 WH-1 1 1/4" K125 K1251 K1251-G K12591 K12591-G 1 1/2" WH-5 WH-5 WH-1 1 1/2" K150 K1501 K1501-G K15091 K15091-G 2" WH-6 WH-2 2" K200 K2001 K2001-G K20091 K20091-G 2 1/2" WH-7 WH-7 2 1/2" K250 K2501 K2501-G K25091 K25091-G 3" WH-8 WH-9 3" K300	Información para ordenar conectores liquidtigth serie K y WH											
1/2" K050 K0501 K0501-G K05091 K05091-G 3/4" WH-2 WH-3 3/4" K075 K0751 K0751-G K07591 K07591-G 1" WH-3 WH-1 1" K100 K1001 K1001-G K10091 K10091-G 1 1/4" WH-4 WH-1 1 1/4" K125 K1251 K1251-G K12591 K12591-G 1 1/2" WH-5 WH-1 1 1/2" K150 K1501 K1501-G K15091 K15091-G 2" WH-6 WH-1 2" K200 K2001 K2001-G K20091 K20091-G 2 1/2" WH-7 WH-7 2 1/2" K250 K2501 K2501-G K25091 K25091-G 3" WH-8 WH-9 3" K300 K3001 K3001-G K30091 K40091-G 4" WH-0 WH-0			Aislado		Aislado		•		WH-G			
3/4" K075 K0751 K0751-G K07591 K07591-G 1" WH-3 WH 1" K100 K1001 K1001-G K10091 K10091-G 1 1/4" WH-4 WH 1 1/4" K125 K1251 K1251-G K12591 K12591-G 1 1/2" WH-5 WH 1 1/2" K150 K1501 K1501-G K15091 K15091-G 2" WH-6 WH 2" K200 K2001 K2001-G K20091 K20091-G 2 1/2" WH-7 WH 2 1/2" K250 K2501 K2501-G K25091 K25091-G 3" WH-8 WH 3" K300 K3001 K3001-G K30091 K30091-G 3 1/2" WH-9 WH 3 1/2" K350 K3501 K3501-G K40091 K40091-G 4" WH-0 WH	3/8"	K038	K0381	K0381-G	K03891	K03891-G	1/2"	WH-1	WH-1G			
1" K100 K1001 K1001-G K10091 K10091-G 1 1/4" WH-4 WH 1 1/4" K125 K1251 K1251-G K12591 K12591-G 1 1/2" WH-5 WH 1 1/2" K150 K1501 K1501-G K15091 K15091-G 2" WH-6 WH 2" K200 K2001 K2001-G K20091 K20091-G 2 1/2" WH-7 WH 2 1/2" K250 K2501 K2501-G K25091 K25091-G 3" WH-8 WH 3" K300 K3001 K3001-G K30091 K30091-G 3 1/2" WH-9 WH 3 1/2" K350 K3501 K3501-G K40091 K40091-G 4" WH-0 WH	1/2"	K050	K0501	K0501-G	K05091	K05091-G	3/4"	WH-2	WH-2G			
1 1/4" K125 K1251 K1251-G K12591 K12591-G 1 1/2" WH-5 WH 1 1/2" K150 K1501 K1501-G K15091 K15091-G 2" WH-6 WH 2" K200 K2001 K2001-G K20091 K20091-G 2 1/2" WH-7 WH 2 1/2" K250 K2501 K2501-G K25091 K25091-G 3" WH-8 WH 3" K300 K3001 K3001-G K30091 K30091-G 3 1/2" WH-9 WH 3 1/2" K350 K3501 K3501-G K40091 K40091-G 4" WH-0 WH	3/4"	K075	K0751	K0751-G	K07591	K07591-G	1"	WH-3	WH-3G			
1 1/2" K150 K1501 K1501-G K15091 K15091-G 2" WH-6 WH 2" K200 K2001 K2001-G K20091 K20091-G 2 1/2" WH-7 WH 2 1/2" K250 K2501 K2501-G K25091 K25091-G 3" WH-8 WH 3" K300 K3001 K3001-G K30091 K30091-G 3 1/2" WH-9 WH 3 1/2" K350 K3501 K3501-G K40091 K40091-G 4" WH-0 WH	1"	K100	K1001	K1001-G	K10091	K10091-G	1 1/4"	WH-4	WH-4G			
2" K200 K2001 K2001-G K20091 K20091-G 2 1/2" WH-7 WH-2 1/2" K250 K2501 K2501-G K25091 K25091-G 3" WH-8 WH-3" K300 K3001 K3001-G K30091-G 3 1/2" WH-9 WH-3 1/2" K350 K3501 K3501-G K40091 K40091-G 4" WH-0 WH-0 WH-0 WH-0 WH-0 WH-0 WH-0 WH-0	1 1/4"	K125	K1251	K1251-G	K12591	K12591-G	1 1/2"	WH-5	WH-5G			
2 1/2" K250 K2501 K2501-G K25091 K25091-G 3" WH-8 WH 3" K300 K3001 K3001-G K30091 K30091-G 3 1/2" WH-9 WH 3 1/2" K350 K3501 K3501-G K40091 K40091-G 4" WH-0 WH	1 1/2"	K150	K1501	K1501-G	K15091	K15091-G	2"	WH-6	WH-6G			
3" K300 K3001 K3001-G K30091 K30091-G 3 1/2" WH-9 WH 3 1/2" K350 K3501 K3501-G K40091 K40091-G 4" WH-0 WH	2"	K200	K2001	K2001-G	K20091	K20091-G	2 1/2"	WH-7	WH-7G			
3 1/2" K350 K3501 K3501-G K40091 K40091-G 4" WH-0 WH	2 1/2"	K250	K2501	K2501-G	K25091	K25091-G	3"	WH-8	WH-8G			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3"	K300	K3001	K3001-G	K30091	K30091-G	3 1/2"	WH-9	WH-9G			
4" K400 K4001 K4001-G	3 1/2"	K350	K3501	K3501-G	K40091	K40091-G	4"	WH-0	WH-0G			
	4"	K400	K4001	K4001-G								



SERIE Z

Inform	ación pai	ra ordena	ar conect	ores glår	idula de	la serie Z	(tamaños en p	ulgadas)
Tamaño	Tamaño	Número	Tamaño	Tamaño	Número	Tamaño	Tamaño	Número

Tamaño Conduit	Tamaño Cable	Número Catálogo	Tamaño Conduit	Tamaño Cable	Número Catálogo	Tamaño Conduit	Tamaño Cable	Número Catálogo
3/8"	.062125 .125187 .187250 .250312 .312375 .375437 .062125 .125187 .187250	ZS001 ZS002 ZS003 ZS004 ZS006 ZS007 ZS101 ZS102 ZS103	1"	.375500 .500625 .625750 .750875 .875-1.000 1.000-1.125 1.125-1.250 1.250-1.375	ZS313* ZS314*	2"	1.250-1.375 1.375-1.500 1.500-1.625 1.625-1.750 1.750-1.875 1.688-1.812 1.812-1.937 1.973-2.062 2.062-2.188	ZS615 ZS616 ZS617 ZS618 ZS620 ZS619 ZS621 ZS622* ZS623*
1/2"	.187250 .250375 .375500 .500625 .625750 .750875	ZS103 ZS105 ZS108 ZS109* ZS110* ZS111*	1 1/4"	.750875 .875-1.000 1.000-1.125 1.125-1.250 1.250-1.375 .750875	ZS412 5 ZS413 0 ZS414		2.062-2.188 2.188-2.312 2.312-2.437 1.688-1.812 1.812-1.937 1.973-2.062	ZS624* ZS625* ZS719 ZS721 ZS722
3/4"	.062125 .125187 .187250 .250375 .375500	ZS201 ZS202 ZS203 ZS205 ZS208 ZS209*	1 1/2"	.750675 .875-1.000 1.000-1.125 1.125-1.250 1.250-1.375 1.375-1.500	ZS512 5 ZS513 0 ZS514 5 ZS515 0 ZS516	2 1/2"	2.062-2.188 2.188-2.312 2.312-2.437 2.437-2.625 2.625-2.812 1.688-1.812	ZS722 ZS723 ZS724 ZS725* ZS726* ZS727* ZS819
	.625750 .750875	ZS210* ZS211*		1.625-1.750 1.750-18.75	ZS518*	3"	1.812-1.937 1.973-2.062 2.062-2.188 2.188-2.312	ZS821 ZS822 ZS823 ZS824



Conectores glándula para áreas peligrosas

GLENGHER*

Clase I, Zona 2, Grupos IIC, IIB, IIA, Clase I, Div. 2, Grupos A,B,C,D, Clase II, Div. 2, Grupos F,G











Series CTCA, Clencher CMCX, CMCA, MC y MCX.

APLICACIONES

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

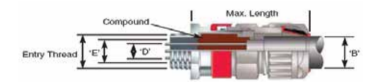
CARACTERÍSTICAS

- Serie CTCA conector para cable armado sin engargolado metálico con compuesto sellante permitido por el NEC
- Serie CMCA conector para cable armado con engargolado metálico sin compuesto sellante
- Serie CMCXA conector para cable armado con engargolado metálico con compuesto sellante
- Serie CM conector para cable armado con resorte de puesta a tierra reutilizable, Nema 4, sellado con o-ring
- Serie MCX conector para cable armado con resorte de puesta a tierra reutilizable. Nema 4 con compuesto sellante
- · Aluminio libre de cobre
- · Compuesto sellante incluído
- · Uso exterior e interior





Conector serie CTC para cable armado sin engargolado metálico Catálogo Tamaño de la rosca Diámetro interior Diámetro chaqueta exterior "B" Max Long. No. Máximo Rosca NPT Rosca "E" min sistema de hilos métrico CTCAS050S 2 81" 1/2" 0.35" 0.39" 0.22" 0.47" M20 CTCAO050 0.35" 0.39' 2.81" M20 0.37" 0.63" 1/2" CTCAA050L 1/2"-3/4" M20 0.43" 0.64" 10 0.49" 0.81" 2.84" CTCAB075 3/4"-1" M25 0.64" 0.93" 0.66" 1.02" 2.95" 1"-1 1/4" CTCAC100 M32 0.86" 1 23" 42 0.87" 1.30" 3 11" CTCAC2125 1 1/4"-1 1/2" M40 1.04" 1.61" 1.59" 60 1.10" 3.26" CTCAD200 2"-1 1/2" M50 1.46" 1.96" 2.07" 3.36" CTCAE250 2 1/2"-2" M63 1.88" 2 55" 100 1.81" 2 57' 3.56" CTCAF300 M75 3.07" 3"-2 1/2" 2.32" 2.98" 120 2.24" 3.76" CTCAH350 3 1/2" 2.79" 3.12" 3.54"



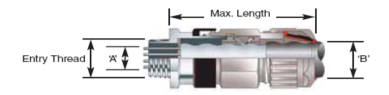




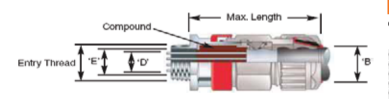
Series CTCA, Clencher CM y CMX

Series CTC / CMCA / CMCXA

Clase I, Div. 1 y 2, Grupos A, B, C, D
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G
Clase III,
Clase I, Zonas 1 & 2, Grupo IIC, IIB, IIA
Clase I, Zona 1 AEx d IIC y AEx e II, Tipos 3, 4, 4X,
IP66



Conector serie CMCA para cable armado con engargolado metálico, sin compuesto sellante											
Catálogo	Tamaño de l	a rosca NPT	Rango de aprie	te grapa interio	or "A" Diáme	Diámetro chaqueta					
	Rosca R NPT	losca sistema métrico	min.	max.	min.	max.					
CMCAA050	1/2"-3/4"	M20	0.41"	0.64"	0.49"	0.80"	3.35"				
CMCAB075	3/4"-1"	M25	0.49"	0.93"	0.66"	1.02"	3.61"				
CMCAC100	1"-1 1/4"	M32	0.85"	1.23"	0.87"	1.29"	3.90"				
CMCAC2125	1 1/4"-1 1/2"	M40	1.17"	1.59"	1.10"	1.61"	4.01"				
CMCAD200	2"-1 1/2"	M50	1.37"	1.96"	1.42"	2.07"	4.94"				
CMCAE250	2 1/2"-2"	M63	1.76"	2.55"	1.81"	2.57"	5.15"				
CMCAF300	3"-2 1/2"	M75	2.29"	2.98"	2.24"	3.07"	5.17"				
CMCAH350	3 1/2"	M90	2.92"	3.47"	3.18"	3.52"	5.17"				



Conector serie CMCXA para cable armado con engargolado metálico, con compuesto sellante

Catálogo		la rosca NPT Rosca sistema métrico	Rango de apr min.	iete grapa max.	a interior "D"	"E" Diám min.	etro chaqueta max.	Max Long.
CMCXAA050	1/2"-3/4"	M20	0.41"	0.64"	0.43"	0.49"	0.80"	2.95"
CMCXAB075	3/4"-1"	M25	0.49"	0.93"	0.64"	0.66"	1.02"	3.20"
CMCXAC100	1"-1 1/4"	M32	0.85"	1.23"	0.86"	0.87"	1.29"	3.54"
CMCXAC2125	1 1/4"-1 1/2	2" M40	1.17"	1.59"	1.04"	1.10"	1.61"	3.73"
CMCXAD200	2"-1 1/2"	M50	1.37"	1.96"	1.46"	1.42"	2.07"	5.08"
CMCXAE250	2 1/2"-2"	M63	1.76"	2.55"	1.88"	1.81"	2.57"	5.11"
CMCXAF300	3"-2 1/2"	M75	2.29"	2.98"	2.32"	2.24"	3.07"	4.88"
CMCXAH350	3 1/2"	M90	2.92"	3.47"	2.79"	3.18"	3.52"	5.02"





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



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



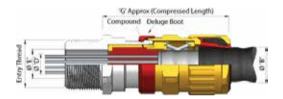
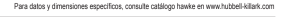


TABLA DE SELECCIÓN CONECTOR SERIE 711 PARA CABLE ARMADO

Información para ordenar modelo de conector / tamaño / hilo e.g. 711/C/1" NPT

Tamano		ntrada Tai del condu			Detalle	s del c	able					
	NF	T	Sistema		eriores			"B	"	Longitud	Dim	ensiones
	Normal	Opción	Métrico	"D"	"E"		Max no.	min	max	"G"	Entre	Entre
					min	max	núm. de conductores				caras	esquinas
Α	1/2"	3/4"	M20	0.43"	0.41"	0.64"	10	0.49"	0.81"	2.44"	1.18"	1.28"
В	3/4"	1"	M25	0.64"	0.49"	0.93"	21	0.66"	1.02"	2.68"	1.42"	1.56"
С	1"	11/4"	M32	0.86"	0.85"	1.23"	42	0.87"	1.30"	2.76"	1.81"	1.99"
C2	11/4"	11/2"	M40	1.04"	1.17"	1.59"	60	1.10"	1.61"	2.96"	2.17"	2.36"
D	2"	11/2"	M50	1.46"	1.37"	1.96"	80	1.42"	2.07"	3.18"	2.56"	2.79"
E	21/2"	2"	M63	1.88"	1.76"	2.55"	100	1.81"	2.57"	3.21"	3.15"	3.46"
F	3"	21/2"	M75	2.32"	2.29"	2.98"	120	2.24"	3.07"	3.54"	3.74"	4.09"
H†	31/2"	-	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 alumuminio. Según el NEC
- · Sello color rojo para indicar lugares peligrosos
- · Uso exterior e interior



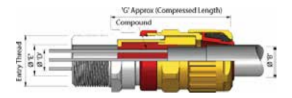


TABLA DE SELECCIÓN CONECTOR SERIE 710 PARA CABLE ARMADO

Información para ordenar modelo de conector/tamaño/hilo e.g. serie 710/C/1"NPT												
Tamaño		ntrada Taı del condu			Detalle	s del cable				Dim Entre	ensiones Entre	
	NPT		Sistema*		Interi	"B"		Longitud	caras			
	Normal	Opción	Métrico	"D"	"E" max interior	Max no. num. de conductores	min	max	"G"			
0	1/2"		M20 #	0.35"	0.39"	6	0.22	0.47	2.55	0.94	1.04	
OS	1/2"		M20 #	0.35"	0.39"	6	0.37	0.63	2.55	0.94	1.04	
Α	1/2"	3/4"	M20	0.43"	0.64"	10	0.49"	0.81"	2.59	1.18"	1.28"	
В	3/4"	1"	M25	0.64"	0.93"	21	0.66"	1.02"	2.8	1.42"	1.56"	
С	1"	11/4"	M32	0.86"	1.23"	42	0.87"	1.30"	2.99	1.81"	1.99"	
C2	11/4"	11/2"	M40	1.04"	1.59"	60	1.10"	1.61"	3.18	2.17"	2.36"	
D	2"	11/2"	M50	1.46"	1.96"	80	1.42"	2.07"	3.6	2.56"	2.79"	
E	21/2"	2"	M63	1.88"	2.55"	100	1.81"	2.57"	359	3.15"	3.46"	
F	3"	21/2"	M75	2.32"	2.98"	120	2.24"	3.07"	3.99	3.74"	4.09"	
H†	31/2"	-	M90	2.79"	3.12"	120	3.07"	3.52"	3.54	4.18"	4.84"	

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 753

CARACTERÍSTICAS

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



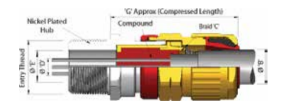


TABLA DE SELECCIÓN CONECTOR SERIE 753 PARA CABLE ARMADO

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

Tamaño		ntrada Ta lel condu			D	etalles del							
	NP	T	Sistema*			Interiores		"B	"B" Longitud			Dimensiones	
	Normal	Opción	Métrico	-	"E" max interior	"C" trenzado	Max no. num. de conductore	min s	max	"G"	Entre caras	Entre esquinas	
0	1/2"		M20 #	0.35"	0.46"	0.008/0.013	" 6	0.22"	0.47"	2.61	0.94	1.09	
OS	1/2"		M20 #	0.35"	0.46"	0.008/0.013	" 6	0.37"	0.63"	2.61	0.94	1.09	
Α	1/2"	3/4"	M20	0.43"	0.49"	0.008/0.013	" 10	0.49"	0.81"	2.44"	1.18"	1.28"	
В	3/4"	1"	M25	0.64"	0.72"	0.008/0.013	" 21	0.66"	1.02"	2.68"	1.42"	1.56"	
С	1"	11/4"	M32	0.86"	0.97"	0.008/0.013	" 42	0.87"	1.30"	2.76"	1.81"	1.99"	
C2	11/4"	11/2"	M40	1.04"	1.16"	0.008/0.013	" 60	1.10"	1.61"	2.96"	2.17"	2.36"	
D	2"	11/2"	M50	1.46"	1.64"	0.008/0.013	" 80	1.42"	2.07"	3.18"	2.56"	2.79"	
E	21/2"	2"	M63	1.88"	2.11"	0.008/0.013	" 100	1.81"	2.57"	3.21"	3.15"	3.46"	
F	3"	21/2"	M75	2.32"2	2.61"/2.5	7" †0.008/0	.013"120	2.24"	3.07"	3.54"	3.74"	4.09"	
H † †	31/2"	-	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.





