



Descripción	RYMCO	KOBREX
T. CONDUIT ETIQ. AMARILLA 1/2"	TPG13	TPG13K
T. CONDUIT ETIQ. AMARILLA 3/4"	TPG19	TPG19K
T. CONDUIT ETIQ. AMARILLA 1"	TPG25	TPG25K
T. CONDUIT ETIQ. AMARILLA 1 1/4"	TPG32	TPG32K
T. CONDUIT P/GRUESA 1 1/2"	TPG38	TPG38K
T. CONDUIT P/GRUESA 2" 51MM C/COPL	TPG51	TPG51K
T. CONDUIT P/GRUESA 2 1/2" 63MM C/COPL	TPG63	TPG63K
T. CONDUIT P/GRUESA 3" 76MM C/COPL	TPG76	TPG76K
T. CONDUIT P/GRUESA 4" 102MM C/COPL	TPG102	TPG102K

Tubo Conduit galvanizado pared gruesa

Características

Tubería galvanizada por el método de inmersión en caliente, el cual garantiza un galvanizado uniforme tanto interior como exterior (recubrimiento mínimo de 150 gr/m²) dándole una resistencia a la corrosión muy superior a los demás métodos.



Descripción	KOBREX	RYMCO
CODO CONDUIT P/GRUESA 4" 102MM	CPG102	CPG102
CODO CONDUIT P/GRUESA 3" 76MM	CPG76	CPG76
CODO CONDUIT P/GRUESA 2" 51MM	CPG51	CPG51
CODO CONDUIT P/GRUESA 2 1/2" 63MM	CPG63	CPG63
CODO CONDUIT P/GRUESA 1" 25MM	CODO1"	CODO1"
CODO CONDUIT P/GRUESA 1/2"	CODO1/2"	CODO1/2"

Codo Conduit pared gruesa

Características

La tubería rígida CONDUIT es fabricada en acero de alta calidad de la cual se obtiene una maleabilidad que facilite el doblado y roscado del producto.



Descripción	GENERIC
COPLE P/GRUESA 1 1/2	COPLE1 -1/2"
COPLE P/GRUESA 1 1/4	COPLE32PGK
COPLE P/GRUESA 2	COPLE51PG
COPLE P/GRUESA 2 1/2	COPLE63PG
COPLE P/GRUESA 3	COPLE76PG
COPLE P/GRUESA 4	COPLE102PG

Cople P/gruesa Galvanizado P/tubería

Características

Se utiliza para cambiar la dirección de la tubería de acuerdo a las necesidades de la instalación.



Tubo Conduit galvanizado pared delgada

Características

Tubo Galvanizado libre de plomo. Mantiene el agua segura y confiable para su consumo.

- Capa de zinc. Aumenta la durabilidad.
- Alta resistencia a la elongación. Soporta movimientos estructurales.
- Facilidad para moldear, gracias a su resistencia y maleabilidad

Descripción	KOBREX	RYMCO
T. CONDUIT ETIQ. VERDE 1/2"	TPDG16K	TPDG16
T. CONDUIT ETIQ. VERDE 3/4"	TTE/V3/4K	TTE/V3/4
T. CONDUIT ETIQ. VERDE 1"	TPDG25K	TPDG25
T. CONDUIT ETIQ. VERDE 1 1/4"	TPDG32K	TPDG32
T. CONDUIT ETIQ. VERDE 1 1/2"	TPDG41K	TPDG41
T. CONDUIT ETIQ. VERDE 2"	TPDG51K	TPDG51



Codo Conduit pared delgada

Características

La tubería rígida CONDUIT es fabricada en acero de alta calidad de la cual se obtiene una maleabilidad que facilite el doblado y roscado del producto.

Descripción	GENERICA
CODO CONDUIT ETIQ. VERDE 1/2"	CPD13
CODO CONDUIT ETIQ. VERDE 3/4"	CPD19
T. CONDUIT ETIQ. VERDE 1"	CPD25
T. CONDUIT ETIQ. VERDE 1 1/4"	CPD32
T. CONDUIT ETIQ. VERDE 1 1/2"	CPD38
T. CONDUIT ETIQ. VERDE 2"	CPD51



Codo PVC

Características

Se utiliza para cambiar la trayectoria de la tubería PVC de acuerdo a las necesidades de la instalación.

Descripción	ALIANZA
CODO PVC PESADO1/2"13MM	BT-CODOPVC13
CODO PVC PESADO3/4"19MM	BT-CODOPVC19
CODO PVC PESADO1"25MM	BT-CODOPVC25
CODO PVC PESADO1 1/4"32MM	BT-CODOPVC32
CODO PVC PESADO1 1/2"38MM	BT-CODOPVC38
CODO PVC PESADO2"50MM	BT-CODOPVC50
CODO PVC PESADO2 1/2"60MM	BT-CODOPVC60
CODO PVC PESADO3"75MM	BT-CODOPVC75
CODO PVC PESADO4"100MM	BT-CODOPVC100
CODO PVC PESADO6"150MM	BT-CODOPVC150



Tubería conduit PVC

Características

La tubería de PVC Conduit puede utilizarse tanto en instalaciones ocultas empotradas en muros o ahogadas en losa, como en instalaciones visibles o aéreas de tipo industrial o en instalaciones subterráneas.

Descripción	ALIANZA
TUBERÍA PVC PESADO 1/2"13MM	BT-TPVC13
TUBERÍA PVC PESADO 3/4"19MM	BT-TPVC19
TUBERÍA PVC PESADO 1"25MM	BT-TPVC25
TUBERÍA PVC PESADO 1 1/4"32MM	BT-TPVC32
TUBERÍA PVC PESADO 1 1/2"38MM	BT-TPVC38
TUBERÍA PVC PESADO 2"50MM	BT-TPVC50
TUBERÍA PVC PESADO 2 1/2"60MM	BT-TPVC60
TUBERÍA PVC PESADO 3"75MM	BT-TPVC75
TUBERÍA PVC PESADO 4"100MM	BT-TPVC100
TUBERÍA PVC PESADO 6"150MM	BT-TPVC150





Descripción	GENERICA
CHALUPA PVC 4X2" 100X50MM VERDE	BT-CHALUPA4X2PVCV
CHALUPA PVC 4X2" 100X50MM GRIS	BT-CHALUPA4X2PVCG

Chalupa PVC

Características

Las Chalupas se utilizan para instalar contactos, apagadores, otros implementos eléctricos y de telecomunicaciones; las ofrecemos en color verde y en color gris plata, según necesidades del cliente.



Descripción	Alianza
CONECTOR PVC PESADO1/2"13MM	BT-CONECTPD13PVC
CONECTOR PVC PESADO3/4"19MM	BT-CONECTPD19PVC
CONECTOR PVC PESADO1"25MM	BT-CONECTPD25PVC
CONECTOR PVC PESADO1 1/4"32MM	BT-CONECTPD32PVC
CONECTOR PVC PESADO1 1/2"38MM	BT-CONECTPD38PVC
CONECTOR PVC PESADO2"50MM	BT-CONECTPD50PVC
CONECTOR PVC PESADO2 1/2"60MM	BT-CONECTPD60PVC
CONECTOR PVC PESADO3"75MM	BT-CONECTPD75PVC
CONECTOR PVC PESADO4"100MM	BT-CONECTPD100PVC
CONECTOR PVC PESADO6"150MM	BT-CONECTPD150PVC

Conector PVC (Pesado)

Características

Conector PVC verde conduit, es el accesorio adecuado para unir la tubería conduit con algunas de las cajas de interconexiones, centros de carga, entre otros.



Descripción	GENERICA
COPLE PVC PESADO1/2"13MM	BT-COPLEPVC13
COPLE PVC PESADO3/4"19MM	BT-COPLEPVC19
COPLE PVC PESADO1"25MM	BT-COPLEPVC25
COPLE PVC PESADO1 1/4"32MM	BT-COPLEPVC32
COPLE PVC PESADO1 1/2"38MM	BT-COPLEPVC38
COPLE PVC PESADO2"50MM	BT-COPLEPVC50
COPLE PVC PESADO2 1/2"60MM	BT-COPLEPVC60
COPLE PVC PESADO3"75MM	BT-COPLEPVC75
COPLE PVC PESADO4"100MM	BT-COPLEPVC100
COPLE PVC PESADO6"150MM	BT-COPLEPVC150

Cople PVC (Pesado)

Características

Cada tubo conduit alojará diversos tipos de conductores eléctricos, protegiendo instalaciones industriales, comerciales y residenciales.

Nuestros Coples servirán de puente para segmentos de tubo, uniéndolos entre sí y sellándolos con cemento para tuberías de PVC.

Caja Registro

Características

Cajas metálicas, cuadradas o rectangulares, donde se conectan las tuberías conduit y se utilizan para hacer amarres de conexiones de cables o cambios de trayectoria de cableado grueso, para su fácil acceso e instalación.

Descripción	GENÉRICO
CAJA REGISTRO C/TAPA PVC 3X3" VERDE	BT-REGISTRO3X3PVC
CAJA REGISTRO C/TAPA PVC 4X4" VERDE	BT-REGISTRO4X4PVC
CAJA REGISTRO C/TAPA PVC 5X5" VERDE	BT-REGISTRO5X5PVC



Conectores Curvo para tubo zapa

Características

Conector curvo para tubo metálico flexible, es utilizado para la conexión entre las tuberías y gabi-netes metálicos, cajas metálicas o tableros

Descripción	Alianza
CONECTOR CURVO P/ZAPA 13MM 1/2"	BT-CCURVZAPA13
CONECTOR CURVO P/ZAPA 19MM 3/4"	BT-CCURVZAPA19



Coples Americano pared delgada - acero

Características

Cople de 3/4 de pulgada para conductores de pared delgada, es excelente para servir de puente entre segmentos de tubo.

Descripción	Alianza
COPLE PARED DELGADA 13MM 1/2" TIPO AMERICANO	BT-COPLEPD13
COPLE PARED DELGADA 19MM 3/4" TIPO AMERICANO	BT-COPLEPD19
COPLE PARED DELGADA 25MM 1" TIPO AMERICANO	BT-COPLEPD25
COPLE PARED DELGADA 32MM 1 1/4"	BT-COPLEPD32
COPLE PARED DELGADA 38MM 1 1/2"	BT-COPLEPD38
COPLE PARED DELGADA 51MM 2"	BT-COPLEPD51



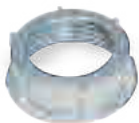


Descripción	Alianza
CONECTOR PARED DELGADA 13MM 1/2" TIPO AMERICANO	BT-CONNECTPD13
CONECTOR PARED DELGADA 19MM 3/4" TIPO AMERICANO	BT-CONNECTPD19
CONECTOR PARED DELGADA 25MM 1" TIPO AMERICANO	BT-CONNECTPD25

Conectores Americano pared delgada - acero

Características

Acero tubular electrogalvanizado



Descripción	Alianza
MONITOR 13MM 1/2"	BT-MONITOR13
MONITOR 19MM 3/4"	BT-MONITOR19
MONITOR 25MM 1"	BT-MONITOR25
MONITOR 32MM 1 1/4"	BT-MONITOR32
MONITOR 38MM 1 1/2"	BT-MONITOR38
MONITOR 51MM 2"	BT-MONITOR51
MONITOR 63MM 2 1/2"	BT-MONITOR63
MONITOR 76MM 3"	BT-MONITOR76
MONITOR 102MM 4"	BT-MONITOR102

Monitores Metálicos

Características

Monitores de conexión a tierra. Se utilizan con contratuerca para la terminación de tuberías rígidas con rosca o tubería metálica intermedia (IMC) a una caja o envolvente.



Descripción	Alianza
CONTRA 13MM 1/2"	BT-CONTRA13
CONTRA 19MM 3/4"	BT-CONTRA19
CONTRA 25MM 1"	BT-CONTRA25
CONTRA 32MM 1 1/4"	BT-CONTRA32
CONTRA 38MM 1 1/2"	BT-CONTRA38
CONTRA 51MM 2"	BT-CONTRA51
CONTRA 63MM 2 1/2"	BT-CONTRA63
CONTRA 76MM 3"	BT-CONTRA76
CONTRA 102MM 4"	BT-CONTRA102

Contratuercas Metálicas

Características

Contratuerca metálica: Se utilizan con monitores para conectar tuberías rígidas de 1/2" a 4" a cajas, gabinetes y otros envolventes. Ideales para rosca NPT (Tubería Conduit Rígida). Resistente a la corrosión y a la abrasión.



Conduit Flexible HELIX TuboLICUATITE (Tubo Zapa)

Características

Tubo conduit flexibles, se utiliza como protección mecánica para aislamiento de cables eléctricos, los cables pueden estar expuestos a condiciones atmosféricas normales, revestimiento protector de goma.

Descripción

Alianza

TUBO ZAPA 13MM 1/2" ROLLO 50MT	BT-TZAPA13
TUBO ZAPA 19MM 3/4" ROLLO 50MT	BT-TZAPA19
TUBO ZAPA 25MM 1" ROLLO 30MT	BT-TZAPA25
TUBO ZAPA 32MM 1 1/4" ROLLO 30MT	BT-TZAPA32
TUBO ZAPA 38MM 1 1/2" ROLLO 30MT	BT-TZAPA38
TUBO ZAPA 51MM 2" ROLLO 30MT	BT-TZAPA51



Conector Recto para tubo ZAPA

Características

Conector flexible recto para conduit metalico flexible con tornillo y contratuerca incluido, por su diseño agarre seguro permite una optima sujeción del conduit evitando los conduits sueltos y cables expuestos comunes con los conectores tradicionales.

Descripción

Alianza

CONECTOR RECTO P/ZAPA 13MM 1/2"	BT-CREZAPA13
CONECTOR RECTO P/ZAPA 19MM 3/4"	BT-CREZAPA19
CONECTOR RECTO P/ZAPA 25MM 1"	BT-CREZAPA25
CONECTOR RECTO P/ZAPA 32MM 1 1/4"	BT-CREZAPA32
CONECTOR RECTO P/ZAPA 38MM 1 1/2"	BT-CREZAPA38
CONECTOR RECTO P/ZAPA 51MM 2"	BT-CREZAPA51



Conector curvo para tubo LICUATITE

Características

Conector curvo para tubo Licuatite

Descripción

Alianza

CONECTOR CURVO LICUATITE 13MM 1/2"	BT-CCURLICUA13
CONECTOR CURVO LICUATITE 19MM 3/4"	BT-CCURLICUA19
CONECTOR CURVO LICUATITE 25MM 1"	BT-CCURLICUA25
CONECTOR CURVO LICUATITE 32MM 1 1/4"	BT-CCURLICUA32
CONECTOR CURVO LICUATITE 38MM 1 1/2"	BT-CCURLICUA38
CONECTOR CURVO LICUATITE 51MM 2"	BT-CCURLICUA51



Descripción	GENERICA
CONDULET SERIE 3 TIPO C 13MM 1/2"	BT-CONDULETS3C13
CONDULET SERIE 3 TIPO C 19MM 3/4"	BT-CONDULETS3C19
CONDULET SERIE 3 TIPO C 25MM 1"	BT-CONDULETS3C25
CONDULET SERIE 3 TIPO C 32MM 1 1/4"	BT-CONDULETS3C32
CONDULET SERIE 3 TIPO C 38MM 1 1/2"	BT-CONDULETS3C38
CONDULET SERIE 3 TIPO C 51MM 2"	BT-CONDULETS3C51
CONDULET SERIE 3 TIPO LB 13MM 1/2"	BT-CONDULETS3LB13
CONDULET SERIE 3 TIPO LB 19MM 3/4"	BT-CONDULETS3LB19
CONDULET SERIE 3 TIPO LB 25MM	BT-CONDULETS3LB25
CONDULET SERIE 3 TIPO LB 32MM	BT-CONDULETS3LB32
CONDULET SERIE 3 TIPO LB 38MM	BT-CONDULETS3LB38
CONDULET SERIE 3 TIPO LB 51MM	BT-CONDULETS3LB51
CONDULET SERIE 3 TIPO LL 13MM	BT-CONDULETS3LL13
CONDULET SERIE 3 TIPO LL 19MM	BT-CONDULETS3LL19
CONDULET SERIE 3 TIPO LL 25MM	BT-CONDULETS3LL25

Descripción	GENERICA
CONDULET SERIE 3 TIPO LL 32MM	BT-CONDULETS3LL32
CONDULET SERIE 3 TIPO LL 38MM	BT-CONDULETS3LL38
CONDULET SERIE 3 TIPO LL 51MM	BT-CONDULETS3LL51
CONDULET SERIE 3 TIPO LR 13MM	BT-CONDULETS3LR13
CONDULET SERIE 3 TIPO LR 19MM	BT-CONDULETS3LR19
CONDULET SERIE 3 TIPO LR 25MM	BT-CONDULETS3LR25
CONDULET SERIE 3 TIPO LR 32MM	BT-CONDULETS3LR32
CONDULET SERIE 3 TIPO LR 38MM	BT-CONDULETS3LR38
CONDULET SERIE 3 TIPO LR 51MM	BT-CONDULETS3LR51
CONDULET SERIE 3 TIPO T 13MM	BT-CONDULETS3T13
CONDULET SERIE 3 TIPO T 19MM	BT-CONDULETS3T19
CONDULET SERIE 3 TIPO T 25MM	BT-CONDULETS3T25
CONDULET SERIE 3 TIPO T 32MM	BT-CONDULETS3T32
CONDULET SERIE 3 TIPO T 38MM	BT-CONDULETS3T38
CONDULET SERIE 3 TIPO T 51MM	BT-CONDULETS3T51

Ovalets Conduit pared gruesa

Características

Aluminio / Pintura electrostatica gris para conduit pared gruesa C.30 (IMC) Tapas de acero pregalvanizado.

Descripción	Alianza
GABINETE METALICO 25X20X15CM C/LLAVE	BT-GAB252015
GABINETE METALICO 30X25X15CM C/LLAVE	BT-GAB302515
GABINETE METALICO 30X30X15CM C/LLAVE	BT-GAB303015
GABINETE METALICO 30X30X20CM C/LLAVE	BT-GAB303020
GABINETE METALICO 30X40X20CM C/LLAVE	BT-GAB304020
GABINETE METALICO 40X30X20CM C/LLAVE	BT-GAB403020
GABINETE METALICO 40X40X20CM C/LLAVE	BT-GAB404020
GABINETE METALICO 50X40X20CM C/LLAVE	BT-GAB504020
GABINETE METALICO 50X50X30CM C/LLAVE	BT-GAB505030
GABINETE METALICO 60X40X25CM C/LLAVE	BT-GAB604025

Descripción	Alianza
GABINETE METALICO 60X60X25CM C/LLAVE	BT-GAB606025
GABINETE METALICO 70X50X20CM C/LLAVE	BT-GAB705020
GABINETE METALICO 70X60X25CM C/LLAVE	BT-GAB706025
GABINETE METALICO 80X60X30CM C/LLAVE	BT-GAB806030
GABINETE METALICO 80X60X40CM C/LLAVE	BT-GAB806040
GABINETE METALICO 100X80X30CM C/LLAVE	BT-GAB1008030
GABINETE METALICO 100X80X40CM C/LLAVE	BT-GAB1008040
GABINETE METALICO 120X80X30CM C/LLAVE	BT-GAB1208030
GABINETE METALICO 120X80X40CM C/LLAVE	BT-GAB1208040

Gabinete tipo Europeo

Características

- Acero de 1.1 mm (C.18)
- Pintura Horneada
- Cerradura Metálica
- Sello estruido de poliuretano

Descripción	Alianza
UNICANAL LISO CAL.16 4X2	BT-UNI4X2-16-L
UNICANAL LISO CAL.16 4X4	BT-UNI4X4-16-L
UNICANAL RANURADO CAL.16 4X2	BT-UNI4X2-16-R
UNICANAL RANURADO CAL.16 4X4	BT-UNI4X4-16-R

Características

Riel unicanal solido para transportar carga colgante, trapecios en las naves o centros comerciales usadas con varillas y montadas a las vigas, de forma vertical en las paredes.

Unicanal Calibre 18

Abrazaderas CONDUIT pared delgada

Características

Acero pregalvanizado ultraflex

Descripción	Alianza
ABRAZADERA UNICANAL 13MM 1/2" P. DELGADA	BT-AUNI13-PD
ABRAZADERA UNICANAL 19MM 3/4" P. DELGADA	BT-AUNI19-PD
ABRAZADERA UNICANAL 25MM 1" P. DELGADA	BT-AUNI25-PD
ABRAZADERA UNICANAL 32MM 1 1/4" P. DELGADA	BT-AUNI32-PD
ABRAZADERA UNICANAL 38MM 1 1/2" P. DELGADA	BT-AUNI38-PD
ABRAZADERA UNICANAL 51MM 2" P. DELGADA	BT-AUNI51-PD
ABRAZADERA UNICANAL 63MM 2 1/2" P. DELGADA	BT-AUNI63-PD
ABRAZADERA UNICANAL 76MM 3" P. DELGADA	BT-AUNI76-PD
ABRAZADERA UNICANAL 102MM 4" P. DELGADA	BT-AUNI102-PD



OMEGAS - CONDUIT pared delgada C.20 (EMT)**

Características

Descripción	ALIANZA
ABRAZADERA OMEGA P. GRUESA 13MM 1/2"	BT-AOMEGA13
ABRAZADERA OMEGA P. GRUESA 19MM 3/4"	BT-AOMEGA19
ABRAZADERA OMEGA P. GRUESA 25MM 1"	BT-AOMEGA25
ABRAZADERA OMEGA P. GRUESA 32MM 1 1/4"	BT-AOMEGA32
ABRAZADERA OMEGA P. GRUESA 38MM 1 1/2"	BT-AOMEGA38
ABRAZADERA OMEGA P. GRUESA 51MM 2"	BT-AOMEGA51



Uñas CONDUIT pared delgada

Características

Descripción	ALIANZA
ABRAZADERA UÑA P. GRUESA 13MM 1/2"	BT-UNAPG13
ABRAZADERA UÑA P. GRUESA 19MM 3/4"	BT-UNAPG19
ABRAZADERA UÑA P. GRUESA 25MM 1"	BT-UNAPG25
ABRAZADERA UÑA P. GRUESA 32MM 1 1/4"	BT-UNAPG32
ABRAZADERA UÑA P. GRUESA 38MM 1 1/2"	BT-UNAPG38
ABRAZADERA UÑA P. GRUESA 51MM 2"	BT-UNAPG51





Descripción	ALIANZA
ABRAZADERA COLGANTE TIPO PERA 13MM 1/2" RIGIDA	BT-APERA13-R
ABRAZADERA COLGANTE TIPO PERA 19MM 3/4" RIGIDA	BT-APERA19-R
ABRAZADERA COLGANTE TIPO PERA 25MM 1" RIGIDA	BT-APERA25-R
ABRAZADERA COLGANTE TIPO PERA 32MM 1 1/4" RIGIDA	BT-APERA32-R
ABRAZADERA COLGANTE TIPO PERA 38MM 1 1/2" RIGIDA	BT-APERA38-R
ABRAZADERA COLGANTE TIPO PERA 51MM 2" RIGIDA	BT-APERA51-R

Abrazadera Colgante (tipo Pera)

Características

Para tubo C.40 o conduit C.30
Etiqueta Amarilla
Acabado pregalvanizado



Descripción	GENERICA
CINTILLO DE NYLON NATURAL 14" x .18" CATAMONT	BT-CINTILLO14NAT
CINTILLO DE NYLON NATURAL 8" x .18"	BT-CINTILLO8NAT
CINTILLO DE NYLON NATURAL DE 11"	BT-CINTILLO11NAT
CINTILLO DE NYLON NATURAL DE 6"	BT-CINTILLO6NAT
CINTILLO DE NYLON NEGRO 11 X 18	BT-CINTILLO11NEG
CINTILLO DE NYLON NEGRO 14.5 X .18"	BT-CINTILLO14NEG
CINTILLO DE NYLON NEGRO 4" X .18	BT-CINTILLO4NEG
CINTILLO DE NYLON NEGRO 6" X .14	BT-CINTILLO6NEG
CINTILLO DE NYLON NEGRO 8" X .18"	BT-CINTILLO8NEG
CINTILLO NEGRO 7"	BT-CINTILLO7NEG

Cintillo de nylon negro

Características

Cintillo de nylon, se usa para amarrar y anclar fuertemente los cables, bases adherentes y agujeros para tornillos.

- Para una solidez de sostén adicional.
- Color negro.



Descripción	GENERICA
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO 1/2 X 2-1/2	BT-TORB12-212
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 1/2 x 1-1/2	BT-TORB12-112
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 1/2 X 1-1/4	BT-TORB12-114
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 1/2 X 1	BT-TORB12-1
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 1/2 X 2	BT-TORB12-2
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 1/2 X 3	BT-TORB12-3
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 1/4 X 1-1/2	BT-TORB14-112
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 1/4 X 1	BT-TORB14-1
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 1/4 X 2	BT-TORB14-2
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 3/8 X 1-1/2	BT-TORB38-112

Descripción	GENERICA
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 3/8 x 1	BT-TORB38-1
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 3/8 X 2-1/2	BT-TORB38-212
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 3/8 X 2	BT-TORB38-2
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 3/8 X 3/4	BT-TORB38-34
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 5/16 X 1-1/2	BT-TORB516-112
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 5/16 X 1	BT-TORB516-1
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 5/16 X 2	BT-TORB516-2
TORNILLO DE BRONCE DE 3/8 X 3	BT-TORB38-3
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 1/2 X 3-1/2	BT-TORB12-312
TORNILLO DE BRONCE AL SILICIO DE 1/4 X 1/2	BT-TORB14-12

Tornillo de bronce

Características

- Material de Bronce al Silicio
- Aplicaciones eléctricas de media y baja tensión

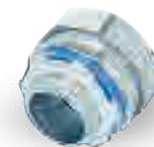


Conector recto para tubo LICUATITE

Características

Ideal para aplicaciones en que las condiciones de instalación, operación o mantenimiento requieren protección contra líquidos, vapores o sólidos

Descripción	ALIANZA
CONECTOR RECTO LICUATITE 13MM 1/2"	BT-CRECLICUA13
CONECTOR RECTO LICUATITE 19MM 3/4"	BT-CRECLICUA19
CONECTOR RECTO LICUATITE 25MM 1"	BT-CRECLICUA25
CONECTOR RECTO LICUATITE 32MM 1 1/4"	BT-CRECLICUA32
CONECTOR RECTO LICUATITE 38MM 1 1/2"	BT-CRECLICUA38
CONECTOR RECTO LICUATITE 51MM 2"	BT-CRECLICUA51



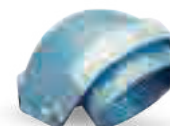
Mufa

Características

Mufa con rosca se utiliza cuando es necesario instalar cableado interior de la casa hacia la corriente eléctrica exterior.

Protege el cableado eléctrico del agua y de un posible corto circuito en la instalación de los cables.

Descripción	ALIANZA
MUFA 25MM 1"	BT-MUFA25
MUFA 32MM 1 1/4"	BT-MUFA32



Codo CONDUIT (Etiqueta Verde)

Características

Pared Delgada

Tubería de acero con recubrimiento de zinc interior y exterior aplicado por inmersión en caliente. Acabado liso, sin ampollas, escamas o incrustaciones. Cada tubo es etiquetado individualmente.

Descripción	GENERICA
CODO CONDUIT ETIQ. VERDE 1/2"	CPD13
CODO CONDUIT ETIQ. VERDE 3/4"	CPD19

