**Caja condulet**

**Características de la caja condulet**

****
1. Material: pieza moldeada (aluminio)
2. Tornillo de fijación de tipo aluminio. Caja condulet/conduleto se aplica a acero EMT para proveer acceso interno del canal de conducción para el estiramiento, desplazamiento (con limitaciones, tales como se especifica en Código Nacional eléctrico), y mantenimiento de cables.

**Aplicaciones de la caja condulet**
Se aplica a la conexión protectora del alambre eléctrico de varios tipos de máquinas y equipos, energía eléctrica, construcción, mineral, aeropuerto, etc.

**Caja condulet**
Invitamos a los clientes a visitarnos y comprar los Tubos Flexibles (Metal) y entre otros productos.

**Otros productos**

* ****
* [**Conector de compresión (EMT)**](http://www.emtconnector.com/1emt_Series_3.html) Características del conector de compresión (EMT):
Material: Zinc/Cinc y galvanoplastia cubierto con zinc/cinc.
Con 2 tipos: aislamiento o no aislamiento, ambos tamaños son desde 1/2" to 2"
* ****
* [**Tubo /Conducto galvanizado**](http://www.emtconnector.com/3Tubo_Flexible_3.html) Características del tubo/conducto galvanizado:
Material: acero galvanizado.
Tamaño disponible desde 3/8" hasta 4".
* ****
* [**Niple de tubería/conducto oblicuo**](http://www.emtconnector.com/4Accesorios_para_2.html) Aplicaciones del niple de tubería/conducto oblicuo:
Se aplica a los equipos que adoptan una conexión eléctrica, tales como cable, caja de conexión y caja de control.
* ****
* [**Camisa de eje/Manguito deeje**](http://www.emtconnector.com/6Accesorios_1.html) Características de la camisa deeje/manguito de eje:
Material: Zinc/Cinc.
Rosca para tubería rígida y IMC.

**Conector para cajas**

****

**Características del conector para cajas**
1. Forma: uniforme
2. Material: Zinc/Cinc
3. Técnica: fundición
4. Tamaño desde 1/2" to 4"

**Aplicaciones del conector para cajas**
Se aplica a los equipos que adoptan una conexión eléctrica, tales como cable,caja de conexión y caja de control.

**Dibujos del conector para cajas
Especificaciones del conector para cajas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tamaño  | d1  | d2  | L  |
| 6  | G1/4"  | 8  | 26  |
| 8  | G3/8"  | 10  | 26  |
| 10  | G3/8"  | 10  | 30  |
| 12  | G1/2"  | 15  | 33  |
| 15  | G1/2"  | 20  | 36  |
| 20  | G3/4  | 24  | 39  |
| 25  | G1"  | 31  | 41  |
| 32  | G11/4"  | 37  | 45  |
| 38  | G11/2"  | 45  | 49  |
| 51  | G2"  | 58  | 54  |
| 64  | G21/2"  | 72  | 62  |
| 75  | G3"  | 88  | 65  |
| 100  | G4"  | 115  | 72  |

**Conector para cajas**
Invitamos a los clientes a visitarnos y comprar los Tubos Flexibles (Metal) yentre otros productos.

**Otros productos**

* ****
* [**Conector de tornillo de fijación (EMT)**](http://www.emtconnector.com/1emt_Series_1.html) Material: Zinc/Cinc o aluminio
Provee la conexión de hermeticidad completa.
Conector de tornillo de fijación para tubo/conducto EMT
Tamaño disponible desde 1/2" hasta 4"
* ****
* [**Conector recto impermeable/a prueba de agua**](http://www.emtconnector.com/2Conector_impermeable_1.html) Material: Zinc/Cinc
Técnica: fundición.
Junta de estanqueidad: amarillo o azul.
Tamaño: desde 1/2" hasta 4" ...
* ****
* [**Tubo /Conducto impermeable**](http://www.emtconnector.com/3Tubo_Flexible_1.html) Material: cinta de acero galvanizada, liquido hermético en PVC, resistentes a la corrosión, hay color gris y negro para elegir.
Producido para varias mangas, conductos metálicos de estándar nacional ...
* ****
* [**Cubo impermeable**](http://www.emtconnector.com/4Accesorios_para_1.html) Forma: uniforme.
Material: Zinc/Cinc.
Técnica: fundición.
Tamaño desde ½

**Conector para tubos**

****

**Características del conector para tubos**
1. Forma: uniforme.
2. Material: Zinc/Cinc.
3. Técnica: fundición.
4. Tamaño desde 1/2" hasta 4".
5. Embalaje: embalaje estándar en cartón.

**Aplicaciones del conector para tubos**
Puede girar tornillos, cuando el conector se aplica para conectar al conductode acero con conducto de rueda. El acoplamiento de tubo se aplica al conductonegro y blanco de hierro. (Tubo de agua, tubo de gas).

**Dibujos del conector para tubos
Especificaciones del conector para tubos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tamaño  | d1  | d2  | L  |
| 12  | 15  | 18  | 31  |
| 15  | 19  | 22  | 34  |
| 20  | 24  | 27.4  | 38  |
| 25  | 31  | 34.2  | 42  |
| 32  | 37  | 43  | 46  |
| 38  | 45  | 48.8  | 48  |
| 51  | 56  | 60.6  | 53  |
| 64  | 72  | 76  | 62  |
| 75  | 88  | 92  | 65  |
| 100  | 115  | 117  | 72  |

**Conector para tubos**
Invitamos a los clientes a visitarnos y comprar los Tubos Flexibles (Metal) yentre otros productos.

**Otros productos**

* ****
* [**Acoplamiento de tornillo de fijación (EMT)**](http://www.emtconnector.com/1emt_Series_2.html) Aplicaciones del acoplamiento de tornillo de fijación (EMT):
Se aplica a la conexión protectora del alambre eléctrico de varios tipos de máquinas y equipos, energía eléctrica, construcción, etc.
* ****
* [**Conector impermeable/a prueba de agua en ángulo 90°**](http://www.emtconnector.com/2Conector_impermeable_2.html) Aplicaciones del conector impermeable/a prueba de agua en ángulo 90°:
Se aplica a los equipos que adoptan una conexión eléctrica, tales como cable, caja de conexión y caja de control.
* ****
* [**Tubo/Conduto flexible en PVC**](http://www.emtconnector.com/3Tubo_Flexible_2.html) Material: cinta de acero galvanizada, en pvc, hay color amarillo, gris, negro para elegir.
Peso ligero, muy suave,intensidad ligera de conexión y tiene carácter eléctrico ...
* ****
* [**Niple de tubería/conducto oblicuo**](http://www.emtconnector.com/4Accesorios_para_2.html) Aplicaciones del niple de tubería/conducto oblicuo:
Se aplica a los equipos que adoptan una conexión eléctrica, tales como cable, caja de conexión y caja de control.

**Conector para tubos(roscainterior)**

****

**Características del conector paratubos(rosca interior)**
1. Forma: uniforme.
2. Material: Zinc/Cinc.
3. Técnica: fundición.
4. Tamaño desde 1/2" hasta 4".
5. Embalaje: embalaje estándar en cartón.

**Aplicaciones del conector para tubos(rosca interior)**
El conector se aplica para conectar a conductos flexibles con conductos deacero, que tiene un tornillo de rosca.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tamaño  | d1  | d2  | L  |
| 6  | 8  | G1/4"  | 26  |
| 8  | 10  | G3/8"  | 26  |
| 10  | 10  | G3/8"  | 30  |
| 12  | 15  | G1/2"  | 33  |
| 15  | 15  | G1/2"  | 36  |
| 20  | 24  | G3/4"  | 39  |
| 25  | 31  | G1"  | 44  |
| 32  | 37  | G11/4"  | 48  |
| 38  | 45  | G11/2"  | 50  |
| 51  | 56  | G2"  | 55  |
| 64  | 72  | G21/2"  | 62  |
| 75  | 88  | G3"  | 65  |
| 100  | 115  | G4"  | 72  |

**Conector para tubos (rosca interior)**
Invitamos a los clientes a visitarnos y comprar los Tubos Flexibles (Metal) yentre otros productos.

**Otros productos**

* ****
* [**Conector de compresión (EMT)**](http://www.emtconnector.com/1emt_Series_3.html) Características del conector de compresión (EMT):
Material: Zinc/Cinc y galvanoplastia cubierto con zinc/cinc.
Con 2 tipos: aislamiento o no aislamiento, ambos tamaños son desde 1/2" to 2"
* ****
* [**Conector recto de tipo squeeze**](http://www.emtconnector.com/2Conector_impermeable_3.html) Pieza moldeada (Zinc/Cinc), Tornillo (Metal).
Recto, tubo flexible combinado (metal) o cable armado encaja o cercamiento.
Fabricado de acuerdo a la especificación UL 514B ...
* ****
* [**Tubo /Conducto galvanizado**](http://www.emtconnector.com/3Tubo_Flexible_3.html) Características del tubo/conducto galvanizado:
Material: acero galvanizado.
Tamaño disponible desde 3/8" hasta 4".
* ****
* [**Unión IMC**](http://www.emtconnector.com/4Accesorios_para_3.html) Características de unión IMC
Material acero, electro galvanizado.

**Conectoren ángulo de 45°**



**Características del conector en ángulo de45°**
1. Forma: ángulo, 45 grados.
2. Material: Zinc/Cinc.
3. Técnica: fundición.
4. Tamaño desde 1/2" hasta 4".
5. Embalaje: embalaje estándar en cartón.

**Aplicaciones del conector en ángulo de 45°**Se aplica a los equipos que adoptan una conexión eléctrica, tales comocable, caja de conexión y caja de control.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| tamaño  | d  | d1  | d2  | h  |
| 12  | M24\*1.5  | 19  | G1/2"  | 46  |
| 15  | M28\*1.5  | 20  | G1/2"  | 56  |
| 20  | M34\*1.5  | 25  | G3/4"  | 65  |
| 25  | M41\*1.5  | 31  | G1"  | 72  |
| 32  | M51\*2  | 40  | G11/4"  | 81  |
| 38  | M57\*2  | 45  | G11/2"  | 92  |
| 51  | M70\*2  | 57  | G2"  | 115  |
| 64  | M87\*2  | 75  | G21/2"  | 128  |
| 75  | M104\*2  | 90  | G3"  | 135  |
| 100  | M112\*2  | 116  | G4"  | 170  |

**Conectoren ángulo de 45°**
Invitamos a los clientes a visitarnos y comprar los Tubos Flexibles (Metal) yentre otros productos.

**Otros productos**

* ****
* [**Acoplamiento de compresión (EMT)**](http://www.emtconnector.com/1emt_Series_4.html) Características del acoplamiento de compresión (EMT):
Material: Zinc/Cinc
Técnicas: fundición
Tamaño disponible desde 1/2" hasta 2"
* ****
* [**Conector flexible angular**](http://www.emtconnector.com/2Conector_impermeable_4.html) Pieza moldeada (Zinc/Cinc), Tornillo (Metal).
90 grados, tubo flexible combinado (metal) o cable armado a la caja o cercamiento.
Fabricado de acuerdo a la especificación UL 514B ...
* ****
* [**Separador de caja**](http://www.emtconnector.com/4Accesorios_para_4.html) Pieza moldeada (Zinc/Cinc)
Contratuerca reversible.
Está diseñado para prueba de perforación, equipado con cercamiento para asegurar un terreno continuo ...
* ****
* [**Caja condulet**](http://www.emtconnector.com/7Caja_de_2.html) Material: pieza moldeada (aluminio)
Tornillo de fijación de tipo aluminio. Caja condulet/conduleto se aplica a acero EMT para proveer acceso interno del canal de conducción para el estiramiento, desplazamiento ...

**Conector en ángulo de 90°/Conector de ángulo recto**

****

**Características del conector en ángulo de90°/ conector de ángulo recto**
1. Forma: ángulo, 90 grados.
2. Material: Zinc/Cinc.
3. Técnica: fundición.
4. Tamaño desde 1/2" hasta 4".
5. Embalaje: embalaje estándar en cartón.

**Aplicaciones del conector en ángulo de90°/ conector de ángulo recto**
Se aplica a los equipos que adoptan una conexión eléctrica, tales como cable,caja de conexión y caja de control.

**Dibujos del conector en ángulo de 90°/conector de ángulo recto
Especificaciones del conector de ángulo de 90°/ conector de ángulo recto**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tamaño  | d1  | d2  | h  | h2  |
| 12  | 19.5  | G1/2"  | 25  | 28  |
| 15  | 22.5  | G1/2"  | 28  | 32  |
| 20  | 28.5  | G3/4"  | 36  | 41  |
| 25  | 35  | G1"  | 40  | 44  |
| 32  | 44  | G11/4"  | 50  | 55  |
| 38  | 50  | G11/2"  | 54  | 59  |
| 51  | 63  | G2"  | 64  | 66  |
| 64  | 78  | G21/2  | 70  | 77  |
| 75  | 90  | G3"  | 84  | 94  |
| 100  | 116  | G4"  | 100  | 110  |