**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**

* **[](http://www.emtconnector.com/1emt_Series_3.html)**
* [**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"
* **[](http://www.emtconnector.com/3Tubo_Flexible_3.html)**
* [**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".
* **[](http://www.emtconnector.com/4Accesorios_para_2.html)**
* [**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.
* **[](http://www.emtconnector.com/6Accesorios_1.html)**
* [**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**

* **[](http://www.emtconnector.com/1emt_Series_1.html)**
* [**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"
* **[](http://www.emtconnector.com/2Conector_impermeable_1.html)**
* [**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" ...
* **[](http://www.emtconnector.com/3Tubo_Flexible_1.html)**
* [**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 ...
* **[](http://www.emtconnector.com/4Accesorios_para_1.html)**
* [**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**

* **[](http://www.emtconnector.com/1emt_Series_2.html)**
* [**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.
* **[](http://www.emtconnector.com/2Conector_impermeable_2.html)**
* [**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.
* **[](http://www.emtconnector.com/3Tubo_Flexible_2.html)**
* [**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 ...
* **[](http://www.emtconnector.com/4Accesorios_para_2.html)**
* [**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**

* **[](http://www.emtconnector.com/1emt_Series_3.html)**
* [**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"
* **[](http://www.emtconnector.com/2Conector_impermeable_3.html)**
* [**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 ...
* **[](http://www.emtconnector.com/3Tubo_Flexible_3.html)**
* [**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".
* **[](http://www.emtconnector.com/4Accesorios_para_3.html)**
* [**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**

* **[](http://www.emtconnector.com/1emt_Series_4.html)**
* [**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"
* **[](http://www.emtconnector.com/2Conector_impermeable_4.html)**
* [**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 ...
* **[](http://www.emtconnector.com/4Accesorios_para_4.html)**
* [**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 ...
* **[](http://www.emtconnector.com/7Caja_de_1.html)**
* [**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 |