**A black background with a black square

Description automatically generated with medium confidenceA red and black logo

Description automatically generatedTEU MECANIC CANELAT**

****

**1. Descrierea produsului**

Teul mecanic canelat este o componentă esențială în sistemele de instalații, utilizată pentru a crea ramificații în conductele metalice printr-un sistem de îmbinare canelat. Acest tip de te este fabricat din fontă ductilă și este conceput pentru a permite montarea rapidă și sigură, fără necesitatea sudurii sau filetării conductei principale. Teurile mecanice canelate sunt proiectate să ofere o conexiune fixă și fiabilă, prevenind scurgerile și asigurând integritatea sistemului. Datorită ușurinței de instalare și a durabilității, acestea sunt frecvent utilizate în diverse aplicații industriale și de construcții, inclusiv în sistemele de prevenire și stingere a incendiilor.

**2. Caracteristicile și aplicațiile produsului**

Teul mecanic canelat este proiectat pentru a asigura o ramificație fixă și durabilă într-o conductă principală, fiind utilizat într-o varietate de aplicații industriale și de construcții.

**Caracteristici:**

- Conexiune Fixă: Teul mecanic canelat asigură o conexiune solidă și stabilă pe conducta principală, prevenind mișcările nedorite și asigurând o ramificație precisă.

- Rezistență la Coroziune: Fabricat din fontă ductilă tratată, teul este rezistent la coroziune, fiind ideal pentru utilizare în medii dure sau corozive.

- Instalare Rapidă: Sistemul de îmbinare canelat permite o montare și demontare rapidă, economisind timp și costuri de manoperă, fără a necesita sudură sau filetare.

- Etanșare Eficientă: Garniturile din cauciuc de înaltă calitate asigură o etanșare sigură și durabilă la punctul de ramificație, prevenind scurgerile.

- Durabilitate: Construcția robustă din fontă ductilă garantează o performanță de lungă durată și fiabilitate în aplicații critice.

**Aplicații:**

- Sisteme de Apă și Canalizare: Teul mecanic canelat este utilizat pentru a crea ramificații sigure în conductele principale ale sistemelor de distribuție a apei și canalizare.

- Instalații de Stingere a Incendiilor: Ideal pentru sistemele de stingere a incendiilor, unde este esențială o ramificație sigură și durabilă pentru extinderea sau modificarea sistemului.

- Industria Petrochimică: Datorită rezistenței la substanțe chimice și presiuni mari, acest te este frecvent utilizat în industria petrochimică pentru realizarea ramificațiilor necesare.

- Construcții și Infrastructură: Utilizat în diverse proiecte de construcții și infrastructură, teul mecanic canelat oferă o soluție sigură și eficientă pentru ramificațiile conductelor metalice.

**Teurile mecanice canelate sunt extrem de versatile și pot fi utilizate cu o varietate de dimensiuni și tipuri de țevi, oferind o soluție fiabilă și durabilă pentru numeroase aplicații industriale și comerciale. Consultarea specificațiilor tehnice ale produsului este esențială pentru a asigura conformitatea cu cerințele specifice ale sistemului în care va fi utilizat.**

**3.Descrierea produsului**

|  |
| --- |
| **Material: Fontă ductilă conformă cu ASTM A-536, Grad 65-45-12** |
| **Tratament de suprafață: Acoperire cu pulbere epoxidică (Culoare roșie - RAL3000; Portocaliu) Opțional: Galvanizat (Placat cu zinc, HDG sau vopsit prin imersie)** |
| **Dimensiune: 1"-12"** |
| **Presiune de lucru: 300 PSI** |
| **Plată: prin T/T, L/C** |
| **Tip structură:  1. Cuplaj rigid, cuplaj flexibil, cuplaj flexibil reductiv**  **2. Cot cu rază lungă și cot cu rază scurtă (90°/45°/22,5°/11,25°)**  **3. T egal, T reductoare cu caneluri, T reductoare cu caneluri (Ieşire filetată)**  **4. T mecanic cu caneluri, Cruce mecanică cu caneluri**  **5. Cruce egală, Cruce reductoare cu caneluri**  **6. Reductor cu caneluri, Reductor filetat**  **7. Flanșă adaptor, Flanșă divizată cu caneluri**  **8. Capac, Capac final** |

**Material Ductile cast iron conforming to ASTM A-536, Grade 65-45-12**

**Surface Treatment Epoxy powder coating (Red color- RAL3000; Orange) Optional: Galvanized (Zinc Plated, HDG Or Dip painted)**

**Size 1"-12"**

**Working Pressure 300PSI**

**Payment by T/T, L/C**

**Structure type 1) Rigid Coupling, Flexible Coupling, Reducing Flexible Coupling**

**2) Long Radius and Short Radius Elbow (90°/45°/22.5°/11.25°)**

**3) Equal Tee, Grooved Reducing Tee, Grooved Reduing Tee (Threaded outlet)**

**4) Grooved Mechanical Tee, Grooved Mechanical Cross**

**5) Equal Cross, Grooved Reducing Cross**

**6) Grooved Reducer, Threaded Reducer**

**7) Adapter Flange, Grooved Split Flange**

**8) Cap, End Cap**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Marime normala mm/in** | **Teava**  **O.D. mm** | **Presiune Lucru PSI/mpa** | **⌀ Gaura**  **mm/in** | **Dimensiuni**  **mm** | | | | **Marime surub** | **Certificat** |
| **⌀** | **L** | **K** | **H** | **Nr. Marime  mm** |
| **50X32 (“2X1¼”)** | **60.3X42.4** | **300/2.07** | **51/2.00** | **75** | **116** | **68** | **75** | **M10X55** | **FM UL** |
| **50X40 (“2X1½”)** | **60.3X48.3** | **300/2.07** | **51/2.00** | **75** | **116** | **68** | **75** | **M10X55** | **FM UL** |
| **65X32 (“2½X1¼”)** | **73.0X42.4** | **300/2.07** | **51/2.00** | **92** | **128** | **76** | **83** | **M10X60** | **FM UL** |
| **65X40 (“2½X½”)** | **73.0X48.3** | **300/2.07** | **51/2.00** | **92** | **128** | **76** | **83** | **M10X60** | **FM UL** |
| **65X32 (“3ODX1¼”)** | **76.1X42.4** | **300/2.07** | **51/2.00** | **96** | **128** | **76** | **83** | **M10X60** | **FM UL** |
| **65X40 (“3ODX1½”)** | **76.1X48.3** | **300/2.07** | **51/2.00** | **96** | **128** | **76** | **83** | **M10X60** | **FM UL** |
| **80X32 (“3X1¼”)** | **88.9X42.4** | **300/2.07** | **51/2.00** | **108** | **151** | **83** | **86** | **M12X65** | **FM UL** |
| **80X40 (“3X1½”)** | **88.9X48.3** | **300/2.07** | **51/2.00** | **108** | **151** | **83** | **86** | **M12X65** | **FM UL** |
| **80X50 (“3X2”)** | **88.9X60.3** | **300/2.07** | **64/2.50** | **108** | **151** | **83** | **101** | **M12X65** | **FM UL** |
| **100X65 (“4¼ODX3OD”)** | **108.0X76.1** | **300/2.07** | **70/2.75** | **130** | **180** | **100** | **110** | **M12X70** | **FM UL** |
| **100X80 (“4¼ODX3”)** | **108.0X88.9** | **300/2.07** | **89/3.50** | **130** | **180** | **100** | **124** | **M12X70** | **FM UL** |
| **100X25 (“4X1”)** | **114.3X33.7** | **300/2.07** | **38/1.50** | **136** | **183** | **100** | **76** | **M12X75** | **FM UL** |
| **100X32 (“4X1¼”)** | **114.3X42.4** | **300/2.07** | **51/2.00** | **136** | **183** | **100** | **86** | **M12X75** | **FM UL** |
| **100X40 (“4X1½”)** | **114.3X48.3** | **300/2.07** | **51/2.00** | **136** | **183** | **100** | **86** | **M12X75** | **FM UL** |
| **100X50 (“4X2”)** | **114.3X60.3** | **300/2.07** | **64/2.50** | **136** | **183** | **100** | **105** | **M12X75** | **FM UL** |
| **100X65 (“4X2½”)** | **114.3X73.0** | **300/2.07** | **70/2.75** | **136** | **183** | **100** | **110** | **M12X75** | **FM UL** |
| **100X65 (“4X3OD”)** | **114.3X76.1** | **300/2.07** | **70/2.75** | **136** | **183** | **100** | **110** | **M12X75** | **FM UL** |
| **100X80 (“4X3”)** | **114.3X88.9** | **300/2.07** | **89/3.50** | **136** | **183** | **100** | **124** | **M12X75** | **FM UL** |
| **125X32 (“5½ODX1¼”)** | **139.7X42.4** | **300/2.07** | **51/2.00** | **164** | **219** | **110** | **92** | **M16X80** | **FM UL** |
| **125X40 (“5½ODX1½”)** | **139.7X48.3** | **300/2.07** | **51/2.00** | **164** | **219** | **110** | **92** | **M16X80** | **FM UL** |
| **125X50 (“5½ODX2”)** | **139.7X60.3** | **300/2.07** | **64/2.50** | **164** | **219** | **110** | **105** | **M16X80** | **FM UL** |
| **125X65 (“5½ODX3OD”)** | **139.7/76.1** | **300/2.07** | **70/2.75** | **164** | **219** | **110** | **110** | **M16X80** | **FM UL** |
| **125X80 (“5½OX3”)** | **139.7/88.9** | **300/2.07** | **89/3.50** | **164** | **219** | **110** | **124** | **M16X80** | **FM UL** |
| **125X32 (“5X1¼”)** | **141.3X42.4** | **300/2.07** | **51/2.00** | **164** | **219** | **110** | **92** | **M16X80** | **FM UL** |
| **125X40 (“5X1½”)** | **141.3X48.3** | **300/2.07** | **51/2.00** | **164** | **219** | **110** | **92** | **M16X80** | **FM UL** |
| **125X50 (“5X2”)** | **141.3X60.3** | **300/2.07** | **64/2.50** | **164** | **219** | **110** | **105** | **M16X80** | **FM UL** |
| **125X65 (“5X3OD”)** | **141.3X76.1** | **300/2.07** | **70/2.75** | **164** | **219** | **110** | **110** | **M16X80** | **FM UL** |
| **150X32 (“6½ODX1¼”)** | **165.1X42.4** | **300/2.07** | **51/2.00** | **190** | **245** | **123** | **90** | **M16X90** | **FM UL** |
| **150X40 (“6½ODX1½”)** | **165.1X48.3** | **300/2.07** | **51/2.00** | **190** | **245** | **123** | **90** | **M16X90** | **FM UL** |
| **150X50 (“6½ODX2”)** | **165.1X60.3** | **300/2.07** | **64/2.50** | **190** | **245** | **123** | **105** | **M16X90** | **FM UL** |
| **150X65 (“6½ODX3OD”)** | **165.1X76.1** | **300/2.07** | **70/2.75** | **190** | **245** | **123** | **110** | **M16X90** | **FM UL** |
| **150X80 (“6½ODX3”)** | **165.1X88.9** | **300/2.07** | **89/3.50** | **190** | **245** | **123** | **130** | **M16X90** | **FM UL** |
| **150X100 (“6½ODX4”)** | **165.1X114.3** | **300/2.07** | **114/4.50** | **190** | **245** | **125** | **159** | **M16X90** | **FM UL** |
| **150X32 (“6X1¼”)** | **168.3X42.4** | **300/2.07** | **51/2.00** | **192** | **250** | **127** | **90** | **M16X90** | **FM UL** |
| **150X40 (“6X1½”)** | **168.3X48.3** | **300/2.07** | **51/2.00** | **192** | **250** | **127** | **90** | **M16X90** | **FM UL** |
| **150X50 (“6X2”)** | **168.3X60.3** | **300/2.07** | **64/2.50** | **192** | **250** | **127** | **105** | **M16X90** | **FM UL** |
| **150X65 (“6X2½”)** | **168.3X73.0** | **300/2.07** | **70/2.75** | **192** | **250** | **127** | **110** | **M16X90** | **FM UL** |
| **150X65 (“6X3OD”)** | **168.3X76.1** | **300/2.07** | **70/2.75** | **192** | **250** | **127** | **110** | **M16X90** | **FM UL** |
| **150X80 (“6X3”)** | **168.3X88.9** | **300/2.07** | **89/3.50** | **192** | **250** | **127** | **130** | **M16X90** | **FM UL** |
| **150X100 (“6X4”)** | **168.3X114.3** | **300/2.07** | **114/4.50** | **192** | **250** | **127** | **159** | **M16X90** | **FM UL** |
| **200X50 (“8X2”)** | **219.1X60.3** | **300/2.07** | **64/2.50** | **240** | **302** | **150** | **105** | **M16X100** | **FM UL** |
| **200X65 (“8X3OD”)** | **219.1X76.1** | **300/2.07** | **70/2.75** | **240** | **302** | **150** | **115** | **M16X100** | **FM UL** |
| **200X80 (“8X3”)** | **219.1X88.9** | **300/2.07** | **89/3.50** | **240** | **302** | **150** | **135** | **M16X100** | **FM UL** |
| **200X100 (“8X4”)** | **219.1X114.3** | **300/2.07** | **114/4.50** | **240** | **302** | **150** | **167** | **M16X100** | **FM UL** |