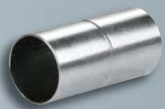


Tubos y accesorios metálicos

Metallic pipes & accessories

Tubes et accessoires métalliques



# Acero Sendzimir



## EUROPRACTIC TB CORONA ORO



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

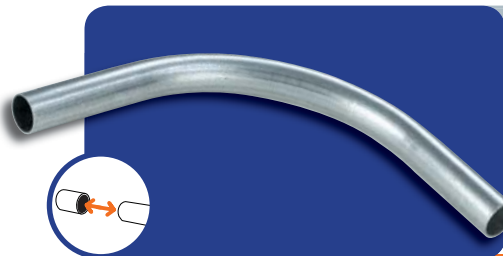
NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Tubo  
**MATERIAL:** Acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, pregalvanizado tipo Sendzimir, mate.  
La soldadura se protege con Zinc metalizado  
**ACABADO INT.:** Zinc, pregalvanizado tipo Sendzimir, mate  
**TIPO DE UNIÓN:** Enchufable  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2  
**LONGITUD:** Barras de 3 metros

**PRODUCT:** Pipe  
**MATERIAL:** Steel  
**EXTERIOR SURFACE:** Zinc, Sendzimir type pregalvanised.  
Weld protection by metallised Zinc  
**INTERIOR SURFACE:** Zinc, Sendzimir type pregalvanised  
**THREAD:** Unthreaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2  
**LENGTH:** 3 metre rods

**PRODUIT:** Tube M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, prégalvanisé type Sendzimir.  
La soudure est protégée par du Zinc métallisé  
**FINITION INT.:** Zinc, prégalvanisé type Sendzimir  
**TYPE DE JONCTION:** Lisse  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2  
**LONGUEUR:** Barres de 3 mètres

| M Ø | Art. N°.  | Ø Ext. | Ø Int. | m<br>paquete/bundle/paquet | KG<br>paquete/bundle/paquet |
|-----|-----------|--------|--------|----------------------------|-----------------------------|
| 16  | M10100016 | 16     | 14     | 51                         | 17                          |
| 20  | M10100020 | 20     | 18     | 51                         | 22                          |
| 25  | M10100025 | 25     | 23     | 30                         | 19                          |
| 32  | M10100032 | 32     | 30     | 21                         | 18                          |
| 40  | M10100040 | 40     | 37     | 15                         | 18                          |
| 50  | M10100050 | 50     | 47     | 15                         | 23                          |
| 63  | M10100063 | 63     | 60     | 9                          | 21                          |



## EUROCUPRAC-90° TB CORONA ORO



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Curva  
**MATERIAL:** Acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, pregalvanizado tipo Sendzimir, mate.  
La soldadura se protege con Zinc metalizado  
**ACABADO INT.:** Zinc, pregalvanizado tipo Sendzimir, mate  
**TIPO DE UNIÓN:** Enchufable  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2

**PRODUCT:** Bend  
**MATERIAL:** Steel  
**EXTERIOR SURFACE:** Zinc, Sendzimir type pregalvanised.  
Weld protection by metallised Zinc  
**INTERIOR SURFACE:** Zinc, Sendzimir type pregalvanised  
**THREAD:** Unthreaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2

**PRODUIT:** Coude M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, prégalvanisé type Sendzimir.  
La soudure est protégée par du Zinc métallisé  
**FINITION INT.:** Zinc, prégalvanisé type Sendzimir  
**TYPE DE JONCTION:** Lisse  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2

| M Ø | Art. N°.  | Ø Ext. | Ø Int. | min<br>venta/purchase/commande |
|-----|-----------|--------|--------|--------------------------------|
| 16  | M22030016 | 16     | 14     | 10                             |
| 20  | M22030020 | 20     | 18     | 25                             |
| 25  | M22030025 | 25     | 23     | 25                             |
| 32  | M22030032 | 32     | 30     | 25                             |
| 40  | M22030040 | 40     | 37     | 10                             |
| 50  | M22030050 | 50     | 47     | 5                              |
| 63  | M22030063 | 63     | 60     | 5                              |

## EUROCONDUIT TB CORONA ORO



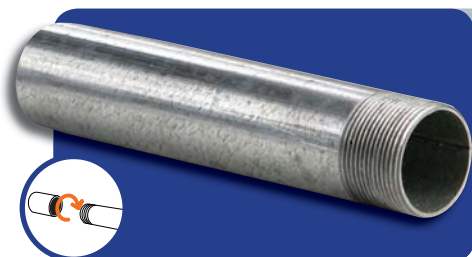
COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423



**PRODUCTO:** Tubo  
**MATERIAL:** Acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, pregalvanizado tipo Sendzimir, mate.  
La soldadura se protege con Zinc metalizado  
**ACABADO INT.:** Zinc, pregalvanizado tipo Sendzimir, mate  
**TIPO DE UNIÓN:** Roscado  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2  
**LONGITUD:** Barras de 3 metros  
**ACC.:** Incluye un manguito electrozincado MUR, colocado en un extremo del tubo

**PRODUCT:** Pipe  
**MATERIAL:** Steel  
**EXTERIOR SURFACE:** Zinc, Sendzimir type pregalvanised.  
Weld protection by metallised Zinc  
**INTERIOR SURFACE:** Zinc, Sendzimir type pregalvanised  
**THREAD:** Threaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2  
**LENGTH:** 3 metre rods  
**ACC.:** Includes one coupling MUR ELECTROZINC, screwed on one end of the pipe

**PRODUIT:** Tube M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, prégalvanisé type Sendzimir.  
La soudure est protégée par du Zinc métallisé  
**FINITION INT.:** Zinc, prégalvanisé type Sendzimir  
**TYPE DE JONCTION:** Fileté  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2  
**LONGUEUR:** Barres de 3 mètres  
**ACC.:** Inclut un manchon électro-zingué MUR, placé à une extrémité du tube

| M Ø | Art. N°   | Ø Ext. | Ø Int. | m<br>paquete/bundle/paquet | kg<br>paquete/bundle/paquet |
|-----|-----------|--------|--------|----------------------------|-----------------------------|
| 16  | M09200016 | 16     | 13,5   | 51                         | 23                          |
| 20  | M09200020 | 20     | 17,5   | 51                         | 29                          |
| 25  | M09200025 | 25     | 22,5   | 30                         | 22                          |
| 32  | M09200032 | 32     | 29     | 21                         | 23                          |
| 40  | M09200040 | 40     | 37     | 15                         | 21                          |
| 50  | M09200050 | 50     | 47     | 15                         | 26                          |
| 63  | M09200063 | 63     | 59     | 9                          | 25                          |

## EUROCU-90° TB CORONA ORO



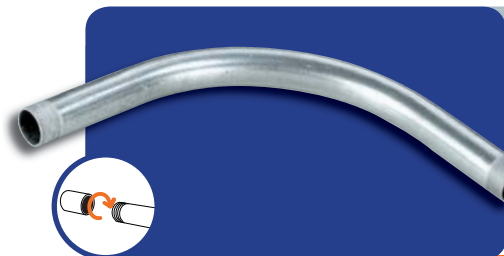
COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423



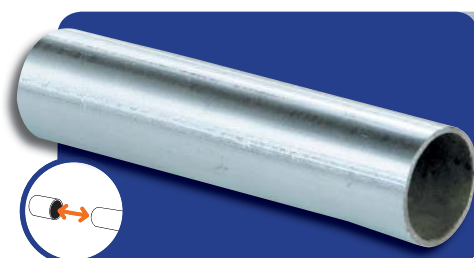
**PRODUCTO:** Curva  
**MATERIAL:** Acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, pregalvanizado tipo Sendzimir, mate.  
La soldadura se protege con Zinc metalizado  
**ACABADO INT.:** Zinc, pregalvanizado tipo Sendzimir, mate  
**TIPO DE UNIÓN:** Roscado  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2  
**ACC.:** Incluye un manguito electrozincado MUR, colocado en un extremo de la curva

**PRODUCT:** Bend  
**MATERIAL:** Steel  
**EXT. SURFACE:** Zinc, Sendzimir type pregalvanised.  
Weld protection by metallised Zinc  
**INT. SURFACE:** Zinc, Sendzimir type pregalvanised  
**THREAD:** Threaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2  
**LENGTH:** 3 metre rods  
**ACC.:** Includes one coupling MUR ELECTROZINC, screwed on one end of the bend

**PRODUIT:** Coude M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, prégalvanisé type Sendzimir.  
La soudure est protégée par du Zinc métallisé  
**FINITION INT.:** Zinc, prégalvanisé type Sendzimir  
**TYPE DE JONCTION:** Fileté  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2  
**ACC.:** Inclut un manchon électro-zingué MUR, placé à une extrémité du coude

| M Ø | Art. N°   | Ø Ext. | Ø Int. | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|--------|--------|-------------------------------|
| 16  | M20021016 | 16     | 13,5   | 10                            |
| 20  | M20021020 | 20     | 17,5   | 25                            |
| 25  | M20021025 | 25     | 22,5   | 25                            |
| 32  | M20021032 | 32     | 29     | 25                            |
| 40  | M20021040 | 40     | 37     | 10                            |
| 50  | M20021050 | 50     | 47     | 5                             |
| 63  | M20021063 | 63     | 59     | 5                             |

# Acero Electrozincado



## PRACTIC - FERMET TB CORONA ORO



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Tubo  
**MATERIAL:** Acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado  
**ACABADO INT.:** Pintura antioxidante TB+  
**TIPO DE UNIÓN:** Enchufable  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2  
**LONGITUD:** Barras de 3 metros

**PRODUCT:** Pipe  
**MATERIAL:** Steel  
**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated  
**INT. SURFACE:** Antioxidant paint TB+  
**THREAD:** Unthreaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2  
**LENGTH:** 3 metre rods

**PRODUIT:** Tube M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué  
**FINITION INT.:** Peinture anticorrosion TB+  
**TYPE DE JONCTION:** Lisse  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2  
**LONGUEUR:** Barres de 3 mètres

| M Ø | Art. Nº.  | Ø Ext. | Ø Int. | m<br>paquete/bundle/paquet | KG<br>paquete/bundle/paquet |
|-----|-----------|--------|--------|----------------------------|-----------------------------|
| 16  | M16000016 | 16     | 14     | 51                         | 17                          |
| 20  | M16000020 | 20     | 18     | 51                         | 22                          |
| 25  | M16000025 | 25     | 23     | 30                         | 19                          |
| 32  | M16000032 | 32     | 30     | 21                         | 18                          |
| 40  | M16000040 | 40     | 37     | 15                         | 18                          |
| 50  | M16000050 | 50     | 47     | 15                         | 23                          |
| 63  | M16000063 | 63     | 60     | 9                          | 21                          |



## CUPRAC-90° TB CORONA ORO



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Curva  
**MATERIAL:** Acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado  
**ACABADO INT.:** Pintura antioxidante TB+  
**TIPO DE UNIÓN:** Enchufable  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2

**PRODUCT:** Bend  
**MATERIAL:** Steel  
**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated  
**INT. SURFACE:** Antioxidant paint TB+  
**THREAD:** Unthreaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2

**PRODUIT:** Coude M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué  
**FINITION INT.:** Peinture anticorrosion TB+  
**TYPE DE JONCTION:** Lisse  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2

| M Ø | Art. Nº.  | Ø Ext. | Ø Int. | min<br>venta/purchase/commande |
|-----|-----------|--------|--------|--------------------------------|
| 16  | M22020016 | 16     | 14     | 10                             |
| 20  | M22020020 | 20     | 18     | 25                             |
| 25  | M22020025 | 25     | 23     | 25                             |
| 32  | M22020032 | 32     | 30     | 25                             |
| 40  | M22020040 | 40     | 37     | 10                             |
| 50  | M22020050 | 50     | 47     | 5                              |
| 63  | M22020063 | 63     | 60     | 5                              |

## MAEN TB CORONA ORO

**COD. 5557**



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Manguito de unión

**MATERIAL:** Acero

**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado

**ACABADO INT.:** Zinc, electrozincado

**TIPO DE UNIÓN:** Enchufable

**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2

**PRODUCT:** Coupling

**MATERIAL:** Steel

**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**INT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**THREAD:** Unthreaded

**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2

**PRODUIT:** Manchon M.R.L.

**MATÉRIEL:** Acier

**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué

**FINITION INT.:** Zinc, électro-zingué

**TYPE DE JONCTION:** Lisse

**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2

| M Ø | Art. N°.  | min<br>venta/purchase/commande |
|-----|-----------|--------------------------------|
| 16  | M22050016 | 50                             |
| 20  | M22050020 | 50                             |
| 25  | M22050025 | 50                             |
| 32  | M22050032 | 25                             |
| 40  | M22050040 | 25                             |
| 50  | M22050050 | 10                             |
| 63  | M22050063 | 5                              |

## MIXTOS TB CORONA ORO

**COD. 5557**



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Manguito de unión

**MATERIAL:** Acero

**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado

**ACABADO INT.:** Zinc, electrozincado

**TIPO DE UNIÓN:** Mixto (Enchufable en un lado y roscado exteriormente en el otro)

**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2

**UTILIZACIÓN:** Se utiliza para la conexión de tubos enchufables a la caja de conexión o para el empalme con un tubo roscado

**PRODUCT:** Coupling

**MATERIAL:** Steel

**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**INT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**THREAD:** Mixed (One end unthreaded, the reserve side threaded)

**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2

**APPLICATION:** Connection of unthreaded pipes to distribution box or to threaded pipes

**PRODUIT:** Manchon M.R.L.

**MATÉRIEL:** Acier

**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué

**FINITION INT.:** Zinc, électro-zingué

**TYPE DE JONCTION:** Mixte (Lisse d'un coté et filetage extérieur de l'autre)

**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2

**APPLICATION:** À utiliser pour la connexion de tubes lisses à la boîte de connexion ou pour le raccordement à un tube fileté

| M Ø | Art. N°.  | min<br>venta/purchase/commande |
|-----|-----------|--------------------------------|
| 16  | M22040016 | 10                             |
| 20  | M22040020 | 25                             |
| 25  | M22040025 | 25                             |
| 32  | M22040032 | 25                             |
| 40  | M22040040 | 10                             |
| 50  | M22040050 | 5                              |
| 63  | M22040063 | 5                              |

# Acero Electrozincado



## CONDUIT - TUGA TB CORONA ORO



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Tubo  
**MATERIAL:** Acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado  
**ACABADO INT.:** Pintura antioxidante TB+  
**TIPO DE UNIÓN:** Roscado  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2  
**LONGITUD:** Barras de 3 metros  
**ACC.:** Incluye un manguito electrozincado MUR, colocado en un extremo del tubo

**PRODUCT:** Pipe  
**MATERIAL:** Steel  
**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated  
**INT. SURFACE:** Antioxidant paint TB+  
**THREAD:** Threaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2  
**LENGTH:** 3 metre rods  
**ACC.:** Includes one coupling MUR ELECTROZINC, screwed on one end of the pipe

**PRODUIT:** Tube M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué  
**FINITION INT.:** Peinture anticorrosion TB+  
**TYPE DE JONCTION:** Fileté  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2  
**LONGUEUR:** Barres de 3 mètres  
**ACC.:** Inclut un manchon électro-zingué MUR, placé à une extrémité du tube

| M Ø | Art. Nº.  | Ø Ext. | Ø Int. | m<br>paquete/bundle/paquet | KG<br>paquete/bundle/paquet |
|-----|-----------|--------|--------|----------------------------|-----------------------------|
| 16  | M13000016 | 16     | 13,5   | 51                         | 23                          |
| 20  | M13000020 | 20     | 17,5   | 51                         | 29                          |
| 25  | M13000025 | 25     | 22,5   | 30                         | 22                          |
| 32  | M13000032 | 32     | 29     | 21                         | 23                          |
| 40  | M13000040 | 40     | 37     | 15                         | 21                          |
| 50  | M13000050 | 50     | 47     | 15                         | 26                          |
| 63  | M13000063 | 63     | 59     | 9                          | 25                          |



## CU-90° TB CORONA ORO



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Curva  
**MATERIAL:** Acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado  
**ACABADO INT.:** Pintura antioxidante TB+  
**TIPO DE UNIÓN:** Roscado  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2  
**ACC.:** Incluye un manguito electrozincado MUR, colocado en un extremo de la curva

**PRODUCT:** Bend  
**MATERIAL:** Steel  
**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated  
**INT. SURFACE:** Antioxidant paint TB+  
**THREAD:** Threaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2  
**ACC.:** Includes one coupling MUR ELECTROZINC, screwed on one end of the bend

**PRODUIT:** Coude M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué  
**FINITION INT.:** Peinture anticorrosion TB+  
**TYPE DE JONCTION:** Fileté  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2  
**ACC.:** Inclut un manchon électro-zingué MUR, placé à une extrémité du coude

| M Ø | Art. Nº.  | Ø Ext. | Ø Int. | min<br>venta/purchase/commande |
|-----|-----------|--------|--------|--------------------------------|
| 16  | M20020016 | 16     | 13,5   | 10                             |
| 20  | M20020020 | 20     | 17,5   | 25                             |
| 25  | M20020025 | 25     | 22,5   | 25                             |
| 32  | M20020032 | 32     | 29     | 25                             |
| 40  | M20020040 | 40     | 37     | 10                             |
| 50  | M20020050 | 50     | 47     | 5                              |
| 63  | M20020063 | 63     | 59     | 5                              |



## CU-180° TB CORONA ORO

**COD. 5557**



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Curva 180°

**MATERIAL:** Acero

**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado

**ACABADO INT.:** Pintura antioxidante TB+

**TIPO DE UNIÓN:** Roscado por un extremo, enchufable por el otro

**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2

**ACC.:** Incluye un manguito electrozincado MUR, colocado en un extremo de la curva

**PRODUCT:** Bend 180°

**MATERIAL:** Steel

**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**INT. SURFACE:** Antioxidant paint TB+

**THREAD:** One end unthreaded, the reverse side threaded

**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2

**ACC.:** Includes one coupling MUR ELECTROZINC, screwed on one end of the bend

**PRODUIT:** Coude 180° M.R.L.

**MATÉRIEL:** Acier

**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué

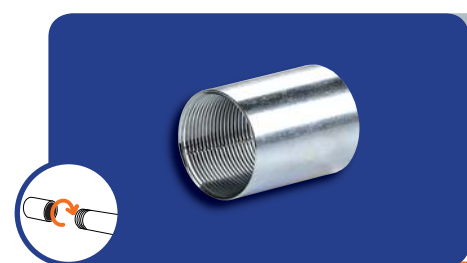
**FINITION INT.:** Peinture anticorrosion TB+

**TYPE DE JONCTION:** Lisse d'un coté et filetage extérieur de l'autre

**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2

**ACC.:** Inclut un manchon électro-zingué MUR, placé à une extrémité du coude

| M Ø | Art. N°.  | Ø Ext. | Ø Int. | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|--------|--------|-------------------------------|
| 32  | M20030032 | 32     | 29     | 5                             |
| 40  | M20030040 | 40     | 37     | 5                             |
| 50  | M20030050 | 50     | 47     | 5                             |



## MUR TB CORONA ORO

**COD. 5557**



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Manguito de unión

**MATERIAL:** Acero

**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado

**ACABADO INT.:** Zinc, electrozincado

**TIPO DE UNIÓN:** Roscado

**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2

**PRODUCT:** Coupling

**MATERIAL:** Steel

**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**INT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**THREAD:** Threaded

**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2

**PRODUIT:** Manchon M.R.L.

**MATÉRIEL:** Acier

**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué

**FINITION INT.:** Zinc, électro-zingué


**TYPE DE JONCTION:** Fileté

**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2

| M Ø | Art. N°.  | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|-------------------------------|
| 16  | M20050016 | 50                            |
| 20  | M20050020 | 50                            |
| 25  | M20050025 | 50                            |
| 32  | M20050032 | 25                            |
| 40  | M20050040 | 25                            |
| 50  | M20050050 | 10                            |
| 63  | M20050063 | 5                             |




# Acero Electrozincado



**MUEX TB CORONA ORO**



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C




+400 °C

**COD. 5557**







|                 |             |                |
|-----------------|-------------|----------------|
| UNE-EN 61386-1  | EN 61386-1  | NF-EN 61386-1  |
| UNE-EN 61386-21 | EN 61386-21 | NF-EN 61386-21 |
| UNE-EN 60423    | EN 60423    | NF-EN 60423    |

**PRODUCTO:** Manguito de unión  
**MATERIAL:** Acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado  
**ACABADO INT.:** Zinc, electrozincado  
**TIPO DE UNIÓN:** Roscado exteriormente  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2

**PRODUCT:** Coupling  
**MATERIAL:** Steel  
**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated  
**INT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated  
**THREAD:** Exterior thread  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2

**PRODUIT:** Manchon M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué  
**FINITION INT.:** Zinc, électro-zingué  
**TYPE DE JONCTION:** Filetage extérieur  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2

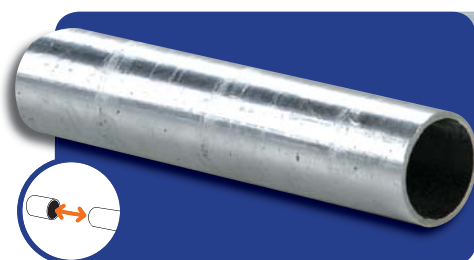
| M Ø | Art. Nº.  | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|-------------------------------|
| 16  | M21080016 | 50                            |
| 20  | M21080020 | 50                            |
| 25  | M21080025 | 50                            |
| 32  | M21080032 | 25                            |
| 40  | M21080040 | 25                            |
| 50  | M21080050 | 10                            |
| 63  | M21080063 | 5                             |

ELECTROZINC

20

CATÁLOGO GENERAL TABALSA - GENERAL CATALOGUE TABALSA - CATALOGUE GÉNÉRAL TABALSA

# Acero Galvanizado en Caliente



## PRACTIC GALVACAL TB CORONA ORO



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423  
ISO 1461-99

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423  
ISO 1461-99

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423  
ISO 1461-99

**PRODUCTO:** Tubo  
**MATERIAL:** Acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, galvanizado en caliente por inmersión según ISO 1461  
**ACABADO INT.:** Zinc, galvanizado en caliente por inmersión según ISO 1461  
**TIPO DE UNIÓN:** Enchufable  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 4  
**LONGITUD:** Barras de 3 metros

**PRODUCT:** Pipe  
**MATERIAL:** Steel  
**EXTERIOR SURFACE:** Zinc, hot dip galvanised according to ISO 1461  
**INTERIOR SURFACE:** Zinc, hot dip galvanised according to ISO 1461  
**THREAD:** Unthreaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 4  
**LENGTH:** 3 metre rods

**PRODUIT:** Tube M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, galvanisé à chaud par immersion d'après ISO 1461  
**FINITION INT.:** Zinc, galvanisé à chaud par immersion d'après ISO 1461  
**TYPE DE JONCTION:** Lisse  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 4  
**LONGUEUR:** Barres de 3 mètres

| M Ø | Art. Nº.  | Ø Ext. | Ø Int. | m                     |    |
|-----|-----------|--------|--------|-----------------------|----|
|     |           |        |        | paquete/bundle/paquet | kg |
| 16  | M16100016 | 16     | 14     | 51                    | 17 |
| 20  | M16100020 | 20     | 18     | 51                    | 22 |
| 25  | M16100025 | 25     | 23     | 30                    | 19 |
| 32  | M16100032 | 32     | 30     | 21                    | 18 |
| 40  | M16100040 | 40     | 37     | 15                    | 18 |
| 50  | M16100050 | 50     | 47     | 15                    | 23 |
| 63  | M16100063 | 63     | 60     | 9                     | 21 |



## CUPRAC-90° GALVACAL TB CORONA ORO



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423  
ISO 1461-99

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423  
ISO 1461-99

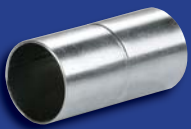
NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423  
ISO 1461-99

**PRODUCTO:** Curva  
**MATERIAL:** Acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, galvanizado en caliente por inmersión según ISO 1461  
**ACABADO INT.:** Zinc, galvanizado en caliente por inmersión según ISO 1461  
**TIPO DE UNIÓN:** Enchufable  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 4

**PRODUCT:** Bend  
**MATERIAL:** Steel  
**EXTERIOR SURFACE:** Zinc, hot dip galvanised according to ISO 1461  
**INTERIOR SURFACE:** Zinc, hot dip galvanised according to ISO 1461  
**THREAD:** Unthreaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 4

**PRODUIT:** Coude M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, galvanisé à chaud par immersion d'après ISO 1461  
**FINITION INT.:** Zinc, galvanisé à chaud par immersion d'après ISO 1461  
**TYPE DE JONCTION:** Lisse  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 4

| M Ø | Art. Nº.  | Ø Ext. | Ø Int. | min                     |
|-----|-----------|--------|--------|-------------------------|
|     |           |        |        | venta/purchase/commande |
| 16  | M22120016 | 16     | 14     | 10                      |
| 20  | M22120020 | 20     | 18     | 25                      |
| 25  | M22120025 | 25     | 23     | 25                      |
| 32  | M22120032 | 32     | 30     | 25                      |
| 40  | M22120040 | 40     | 37     | 10                      |
| 50  | M22120050 | 50     | 47     | 5                       |
| 63  | M22120063 | 63     | 60     | 5                       |



**MAEN GALVACAL TB CORONA ORO**

**COD. 5557**

UNE-EN 61386-1  
 UNE-EN 61386-21  
 UNE-EN 60423  
 ISO 1461-99

EN 61386-1  
 EN 61386-21  
 EN 60423  
 ISO 1461-99

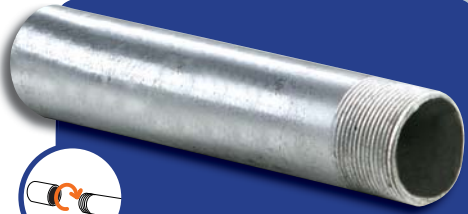
NF-EN 61386-1  
 NF-EN 61386-21  
 NF-EN 60423  
 ISO 1461-99

**PRODUCTO:** Manguito de unión  
**MATERIAL:** Acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, galvanizado en caliente por inmersión según ISO 1461  
**ACABADO INT.:** Zinc, galvanizado en caliente por inmersión según ISO 1461  
**TIPO DE UNIÓN:** Enchufable  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 4

**PRODUCT:** Coupling  
**MATERIAL:** Steel  
**EXTERIOR SURFACE:** Zinc, hot dip galvanised according to ISO 1461  
**INTERIOR SURFACE:** Zinc, hot dip galvanised according to ISO 1461  
**THREAD:** Unthreaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 4

**PRODUIT:** Manchon M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, galvanisé à chaud par immersion d'après ISO 1461  
**FINITION INT.:** Zinc, galvanisé à chaud par immersion d'après ISO 1461  
**TYPE DE JONCTION:** Lisse  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 4

| M Ø | Art. N°.  | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|-------------------------------|
| 16  | M22150016 | 50                            |
| 20  | M22150020 | 50                            |
| 25  | M22150025 | 50                            |
| 32  | M22150032 | 25                            |
| 40  | M22150040 | 25                            |
| 50  | M22150050 | 10                            |
| 63  | M22150063 | 5                             |



**CONDUIT GALVACAL TB CORONA ORO**

**COD. 5557**

UNE-EN 61386-1  
 UNE-EN 61386-21  
 UNE-EN 60423  
 ISO 1461-99

EN 61386-1  
 EN 61386-21  
 EN 60423  
 ISO 1461-99

NF-EN 61386-1  
 NF-EN 61386-21  
 NF-EN 60423  
 ISO 1461-99

**PRODUCTO:** Tubo  
**MATERIAL:** Acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, galvanizado en caliente por inmersión según ISO 1461  
**ACABADO INT.:** Zinc, galvanizado en caliente por inmersión según ISO 1461  
**TIPO DE UNIÓN:** Roscado  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 4  
**LONGITUD:** Barras de 3 metros  
**ACC.:** Incluye un manguito electrozincado MUR, colocado en un extremo del tubo

**PRODUCT:** Pipe  
**MATERIAL:** Steel  
**EXTERIOR SURFACE:** Zinc, hot dip galvanised according to ISO 1461  
**INTERIOR SURFACE:** Zinc, hot dip galvanised according to ISO 1461  
**THREAD:** Threaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 4  
**LENGTH:** 3 metre rods  
**ACC.:** Includes one coupling MUR ELECTROZINC, screwed on one end of the pipe

**PRODUIT:** Tube M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, galvanisé à chaud par immersion d'après ISO 1461  
**FINITION INT.:** Zinc, galvanisé à chaud par immersion d'après ISO 1461  
**TYPE DE JONCTION:** Fileté  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 4  
**LONGUEUR:** Barres de 3 mètres  
**ACC.:** Inclut un manchon électro-zingué MUR, placé à une extrémité du tube

| M Ø | Art. N°.  | Ø Ext. | Ø Int. | m<br>paquete/bundle/paquet | kg<br>paquete/bundle/paquet |
|-----|-----------|--------|--------|----------------------------|-----------------------------|
| 16  | M13100016 | 16     | 13,5   | 51                         | 23                          |
| 20  | M13100020 | 20     | 17,5   | 51                         | 29                          |
| 25  | M13100025 | 25     | 22,5   | 30                         | 22                          |
| 32  | M13100032 | 32     | 29     | 21                         | 23                          |
| 40  | M13100040 | 40     | 37     | 15                         | 21                          |
| 50  | M13100050 | 50     | 47     | 15                         | 26                          |
| 63  | M13100063 | 63     | 59     | 9                          | 25                          |



## CU-90° GALVACAL TB CORONA ORO



**MUY FUERTE**  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



**MUY FUERTE**  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

**COD. 5557**



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423  
ISO 1461-99

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423  
ISO 1461-99

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423  
ISO 1461-99

**PRODUCTO:** Curva

**MATERIAL:** Acero

**ACABADO EXT.:** Zinc, galvanizado en caliente por inmersión según ISO 1461

**ACABADO INT.:** Zinc, galvanizado en caliente por inmersión según ISO 1461

**TIPO DE UNIÓN:** Roscado

**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 4

**ACC.:** Incluye un manguito electrozincado MUR, colocado en un extremo de la curva

**PRODUCT:** Bend

**MATERIAL:** Steel

**EXTERIOR SURFACE:** Zinc, hot dip galvanised according to ISO 1461

**INTERIOR SURFACE:** Zinc, hot dip galvanised according to ISO 1461

**THREAD:** Threaded

**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 4

**ACC.:** Includes one coupling MUR ELECTROZINC, screwed on one end of the bend

**PRODUIT:** Coude M.R.L.

**MATÉRIEL:** Acier

**FINITION EXT.:** Zinc, galvanisé à chaud par immersion d'après ISO 1461

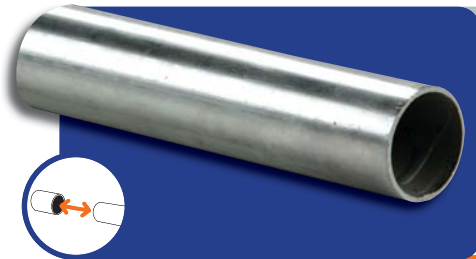
**FINITION INT.:** Zinc, galvanisé à chaud par immersion d'après ISO 1461

**TYPE DE JONCTION:** Fileté

**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 4

**ACC.:** Inclut un manchon électro-zingué MUR, placé à une extrémité du coude

| M Ø | Art. Nº.  | Ø Ext. | Ø Int. | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|--------|--------|-------------------------------|
| 16  | M20160016 | 16     | 13,5   | 10                            |
| 20  | M20160020 | 20     | 17,5   | 25                            |
| 25  | M20160025 | 25     | 22,5   | 25                            |
| 32  | M20160032 | 32     | 29     | 25                            |
| 40  | M20160040 | 40     | 37     | 10                            |
| 50  | M20160050 | 50     | 47     | 5                             |
| 63  | M20160063 | 63     | 59     | 5                             |



## PRACTIC INOX TB CORONA ORO



**MUY FUERTE**  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



**MUY FUERTE**  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

**COD. 5557**



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Tubo  
**MATERIAL:** Acero inoxidable AISI 304  
**ACABADO EXT.:** Mate o pulido  
**ACABADO INT.:** Mate  
**TIPO DE UNIÓN:** Enchufable  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 4  
**LONGITUD:** Barras de 3 metros  
**Consultar disponibilidad**

**PRODUCT:** Pipe  
**MATERIAL:** Stainless steel AISI 304  
**EXT. SURFACE:** Matt or polished  
**INT. SURFACE:** Matt  
**THREAD:** Unthreaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 4  
**LENGTH:** 3 metre rods  
**Consult availability**

**PRODUIT:** Tube M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier inoxydable AISI 304  
**FINITION EXT.:** Mat ou poli  
**FINITION INT.:** Mat  
**TYPE DE JONCTION:** Lisse  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 4  
**LONGUEUR:** Barres de 3 mètres  
**Consulter disponibilité**

| M Ø | Art. N°.  | Ø Ext. | Ø Int. | m<br>paquete/bundle/paquet | kg<br>paquete/bundle/paquet |
|-----|-----------|--------|--------|----------------------------|-----------------------------|
| 16  | M17000016 | 16     | 14     | 51                         | 19                          |
| 20  | M17000020 | 20     | 18     | 51                         | 24                          |
| 25  | M17000025 | 25     | 23     | 30                         | 18                          |
| 32  | M17000032 | 32     | 30     | 21                         | 20                          |
| 40  | M17000040 | 40     | 37     | 15                         | 18                          |



## CUPRAC-90° INOX TB CORONA ORO



**MUY FUERTE**  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



**MUY FUERTE**  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

**COD. 5557**



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

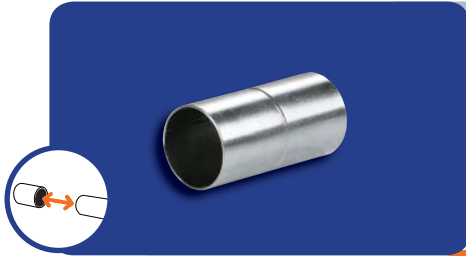
**PRODUCTO:** Curva  
**MATERIAL:** Acero inoxidable AISI 304  
**ACABADO EXT.:** Mate o pulido  
**ACABADO INT.:** Mate  
**TIPO DE UNIÓN:** Enchufable  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 4  
**Consultar disponibilidad**

**PRODUCT:** Bend  
**MATERIAL:** Stainless steel AISI 304  
**EXT. SURFACE:** Matt or polished  
**INT. SURFACE:** Matt  
**THREAD:** Unthreaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 4  
**Consult availability**

**PRODUIT:** Coude M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier inoxydable AISI 304  
**FINITION EXT.:** Mat ou poli  
**FINITION INT.:** Mat  
**TYPE DE JONCTION:** Lisse  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 4  
**Consulter disponibilité**

| M Ø | Art. N°.  | Ø Ext. | Ø Int. | min<br>venta/purchase/commande |
|-----|-----------|--------|--------|--------------------------------|
| 16  | M22021016 | 16     | 14     | 10                             |
| 20  | M22021020 | 20     | 18     | 25                             |
| 25  | M22021025 | 25     | 23     | 25                             |
| 32  | M22021032 | 32     | 30     | 25                             |
| 40  | M22021040 | 40     | 37     | 10                             |

## MAEN INOX TB CORONA ORO



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Manguito de unión  
**MATERIAL:** Acero inoxidable AISI 304  
**ACABADO EXT.:** Mate o pulido  
**ACABADO INT.:** Mate  
**TIPO DE UNIÓN:** Enchufable  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 4  
**Consultar disponibilidad**

**PRODUCT:** Coupling  
**MATERIAL:** Stainless steel AISI 304  
**EXT. SURFACE:** Matt or polished  
**INT. SURFACE:** Matt  
**THREAD:** Unthreaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 4  
**Consult availability**

**PRODUIT:** Manchon M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier inoxydable AISI 304  
**FINITION EXT.:** Mat ou poli  
**FINITION INT.:** Mat  
**TYPE DE JONCTION:** Lisse  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 4  
**Consulter disponibilité**

| M Ø | Art. Nº.  | min<br>venta/purchase/commande |
|-----|-----------|--------------------------------|
| 16  | M22052016 | 50                             |
| 20  | M22052020 | 50                             |
| 25  | M22052025 | 50                             |
| 32  | M22052032 | 25                             |
| 40  | M22052040 | 25                             |

## CONDUIT INOX TB CORONA ORO



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423


NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Tubo  
**MATERIAL:** Acero inoxidable AISI 304  
**ACABADO EXT.:** Mate o pulido  
**ACABADO INT.:** Mate  
**TIPO DE UNIÓN:** Roscado  
**CLASIF. A LA CORROSIÓN:** Clase 4  
**LONGITUD:** Barras de 3 metros  
**Consultar disponibilidad**


**PRODUCT:** Pipe  
**MATERIAL:** Stainless steel AISI 304  
**EXT. SURFACE:** Matt or polished  
**INT. SURFACE:** Matt  
**THREAD:** Threaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 4  
**LENGTH:** 3 metre rods  
**Consult availability**

**PRODUIT:** Tube M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier inoxydable AISI 304  
**FINITION EXT.:** Mat ou poli  
**FINITION INT.:** Mat  
**TYPE DE JONCTION:** Fileté  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 4  
**LONGUEUR:** Barres de 3 mètres  
**Consulter disponibilité**


| M Ø | Art. Nº.  | Ø Ext. | Ø Int. | m<br>paquete/bundle/paquet | KG<br>paquete/bundle/paquet |
|-----|-----------|--------|--------|----------------------------|-----------------------------|
| 16  | M18000016 | 16     | 13     | 51                         | 27                          |
| 20  | M18000020 | 20     | 17     | 51                         | 35                          |
| 25  | M18000025 | 25     | 22     | 30                         | 26                          |
| 32  | M18000032 | 32     | 29     | 21                         | 24                          |
| 40  | M18000040 | 40     | 37     | 15                         | 21                          |




## CU-90° INOX TB CORONA ORO




MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557

CE


|                 |             |                |
|-----------------|-------------|----------------|
| UNE-EN 61386-1  | EN 61386-1  | NF-EN 61386-1  |
| UNE-EN 61386-21 | EN 61386-21 | NF-EN 61386-21 |
| UNE-EN 60423    | EN 60423    | NF-EN 60423    |

**PRODUCTO:** Curva  
**MATERIAL:** Acero inoxidable AISI 304  
**ACABADO EXT.:** Mate o pulido  
**ACABADO INT.:** Mate  
**TIPO DE UNIÓN:** Roscado  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 4  
**Consultar disponibilidad**


**PRODUCT:** Bend  
**MATERIAL:** Stainless steel AISI 304  
**EXT. SURFACE:** Matt or polished  
**INT. SURFACE:** Matt  
**THREAD:** Threaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 4  
**Consult availability**

**PRODUIT:** Coude M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier inoxydable AISI 304  
**FINITION EXT.:** Mat ou poli  
**FINITION INT.:** Mat  
**TYPE DE JONCTION:** Fileté  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 4  
**Consulter disponibilité**


| M Ø | Art. Nº.  | Ø Ext. | Ø Int. | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|--------|--------|-------------------------------|
| 16  | M20022016 | 16     | 14     | 10                            |
| 20  | M20022020 | 20     | 18     | 25                            |
| 25  | M20022025 | 25     | 23     | 25                            |
| 32  | M20022032 | 32     | 30     | 25                            |
| 40  | M20022040 | 40     | 37     | 10                            |




## MUR INOX TB CORONA ORO




MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557

CE

|                 |             |                |
|-----------------|-------------|----------------|
| UNE-EN 61386-1  | EN 61386-1  | NF-EN 61386-1  |
| UNE-EN 61386-21 | EN 61386-21 | NF-EN 61386-21 |
| UNE-EN 60423    | EN 60423    | NF-EN 60423    |

**PRODUCTO:** Manguito de unión  
**MATERIAL:** Acero inoxidable AISI 304  
**ACABADO EXT.:** Mate o pulido  
**ACABADO INT.:** Mate  
**TIPO DE UNIÓN:** Roscado  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 4  
**Consultar disponibilidad**

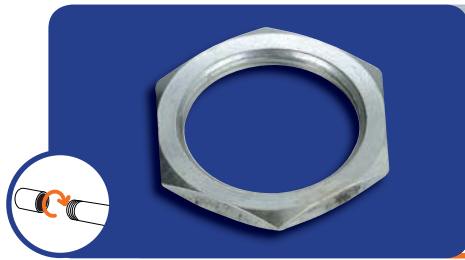
**PRODUCT:** Coupling  
**MATERIAL:** Stainless steel AISI 304  
**EXT. SURFACE:** Matt or polished  
**INT. SURFACE:** Matt  
**THREAD:** Threaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 4  
**Consult availability**

**PRODUIT:** Manchon M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier inoxydable AISI 304  
**FINITION EXT.:** Mat ou poli  
**FINITION INT.:** Mat  
**TYPE DE JONCTION:** Fileté  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 4  
**Consulter disponibilité**

| M Ø | Art. Nº.  | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|-------------------------------|
| 16  | M20051016 | 50                            |
| 20  | M20051020 | 50                            |
| 25  | M20051025 | 50                            |
| 32  | M20051032 | 25                            |
| 40  | M20051040 | 25                            |

26

CATÁLOGO GENERAL TABALSA - GENERAL CATALOGUE TABALSA - CATALOGUE GÉNÉRAL TABALSA



## TS TB CORONA ORO



**MUY FUERTE**  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



**MUY FUERTE**  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

**COD. 5557**



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Tuerca de seguridad

**MATERIAL:** Acero

**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado

**ACABADO INT.:** Zinc, electrozincado

**TIPO DE UNIÓN:** Roscado

**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2

**UTILIZACIÓN:** Se utiliza para fijar el manguito mixto a la caja de conexión o para el tubo roscado

**PRODUCT:** Locknut

**MATERIAL:** Steel

**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**INT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**THREAD:** Threaded

**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2

**APPLICATION:** To fix mixed couplings to distribution boxes or to threaded pipes

**PRODUIT:** Écrou de sécurité M.R.L.

**MATÉRIEL:** Acier

**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué

**FINITION INT.:** Zinc, électro-zingué

**TYPE DE JONCTION:** Fileté

**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2

**APPLICATION:** À utiliser pour la connexion de tubes lisses à la boîte de connexion ou pour le raccordement à un tube fileté

| M Ø | Art. N°   | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|-------------------------------|
| 16  | M20120016 | 25                            |
| 20  | M20120020 | 50                            |
| 25  | M20120025 | 50                            |
| 32  | M20120032 | 25                            |
| 40  | M20120040 | 25                            |
| 50  | M20120050 | 10                            |
| 63  | M20120063 | 10                            |



## T-R TB CORONA ORO



**MUY FUERTE**  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



**MUY FUERTE**  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

**COD. 5557**



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Te con registro

**MATERIAL:** Fundición de acero

**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado

**ACABADO INT.:** Zinc, electrozincado

**TIPO DE UNIÓN:** Roscado

**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2

**UTILIZACIÓN:** Se utiliza para derivaciones en T donde se precise registro

**PRODUCT:** Inspection Tee

**MATERIAL:** Cast steel

**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**INT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**THREAD:** Threaded

**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2

**APPLICATION:** Used for Tee junction where inspection is required

**PRODUIT:** Té fonte M.R.L.

**MATÉRIEL:** Fonte d'acier

**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué

**FINITION INT.:** Zinc, électro-zingué

**TYPE DE JONCTION:** Fileté

**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2

**APPLICATION:** À utiliser pour les dérivationes en té où une trappe de visite est nécessaire

| M Ø | Art. N°   | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|-------------------------------|
| 16  | M20110016 | 10                            |
| 20  | M20110020 | 15                            |
| 25  | M20110025 | 10                            |
| 32  | M20110032 | 10                            |
| 40  | M20110040 | 4                             |
| 50  | M20110050 | 2                             |





## T-E TB CORONA ORO



**MUY FUERTE**  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



**MUY FUERTE**  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

**COD. 5557**



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Te con registro  
**MATERIAL:** Fundición de acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado  
**ACABADO INT.:** Zinc, electrozincado  
**TIPO DE UNIÓN:** Enchufable  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2  
**UTILIZACIÓN:** Se utiliza para derivaciones en T donde se precise registro

**PRODUCT:** Inspection Tee  
**MATERIAL:** Cast steel  
**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated  
**INT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated  
**THREAD:** Unthreaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2  
**APPLICATION:** Used for Tee junction where inspection is required

**PRODUIT:** Té fonte M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Fonte d'acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué  
**FINITION INT.:** Zinc, électro-zingué  
**TYPE DE JONCTION:** Lisse  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2  
**APPLICATION:** À utiliser pour les dérivations en té où une trappe de visite est nécessaire

| M Ø | Art. N°.  | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|-------------------------------|
| 16  | M22070016 | 10                            |
| 20  | M22070020 | 15                            |
| 25  | M22070025 | 10                            |
| 32  | M22070032 | 10                            |
| 40  | M22070040 | 4                             |
| 50  | M22070050 | 2                             |



## CO-R TB CORONA ORO



**MUY FUERTE**  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



**MUY FUERTE**  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

**COD. 5557**



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Codo con registro  
**MATERIAL:** Fundición de acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado  
**ACABADO INT.:** Zinc, electrozincado  
**TIPO DE UNIÓN:** Roscado  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2  
**UTILIZACIÓN:** Se utiliza para cambios de dirección (curvas) donde se precise registro

**PRODUCT:** Inspection elbow  
**MATERIAL:** Cast steel  
**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated  
**INT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated  
**THREAD:** Threaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2  
**APPLICATION:** Used for change of direction (bends) where inspection is required

**PRODUIT:** Équerre fonte M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Fonte d'acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué  
**FINITION INT.:** Zinc, électro-zingué  
**TYPE DE JONCTION:** Fileté  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2  
**APPLICATION:** À utiliser pour les changements de direction (coudes) où une trappe de visite est nécessaire

| M Ø | Art. N°.  | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|-------------------------------|
| 16  | M20010016 | 15                            |
| 20  | M20010020 | 25                            |
| 25  | M20010025 | 20                            |
| 32  | M20010032 | 10                            |
| 40  | M20010040 | 5                             |
| 50  | M20010050 | 4                             |

## CO-E TB CORONA ORO



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Codo con registro  
**MATERIAL:** Fundición de acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado  
**ACABADO INT.:** Zinc, electrozincado  
**TIPO DE UNIÓN:** Enchufable  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2  
**UTILIZACIÓN:** Se utiliza para cambios de dirección (curvas) donde se precise registro

**PRODUCT:** Inspection elbow  
**MATERIAL:** Cast steel  
**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated  
**INT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated  
**THREAD:** Unthreaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2  
**APPLICATION:** Used for change of direction (bends) where inspection is required

**PRODUIT:** Équerre fonte M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Fonte d'acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué  
**FINITION INT.:** Zinc, électro-zingué  
**TYPE DE JONCTION:** Lisse  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2  
**APPLICATION:** À utiliser pour les changements de direction (coudes) où une trappe de visite est nécessaire

| M Ø | Art. Nº.  | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|-------------------------------|
| 16  | M22060016 | 15                            |
| 20  | M22060020 | 25                            |
| 25  | M22060025 | 20                            |
| 32  | M22060032 | 10                            |
| 40  | M22060040 | 5                             |
| 50  | M22060050 | 4                             |

## TP-R TB CORONA ORO



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21  
UNE-EN 60423

EN 61386-1  
EN 61386-21  
EN 60423

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21  
NF-EN 60423

**PRODUCTO:** Tapón  
**MATERIAL:** Acero  
**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado  
**ACABADO INT.:** Zinc, electrozincado  
**TIPO DE UNIÓN:** Roscado  
**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2  
**UTILIZACIÓN:** Se utiliza como cierre final de una instalación de tubo

**PRODUCT:** Blanking cap  
**MATERIAL:** Steel  
**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated  
**INT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated  
**THREAD:** Threaded  
**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2  
**APPLICATION:** To lock up a pipe installation

**PRODUIT:** Bouchon M.R.L.  
**MATÉRIEL:** Acier  
**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué  
**FINITION INT.:** Zinc, électro-zingué  
**TYPE DE JONCTION:** Fileté  
**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2  
**APPLICATION:** À utiliser pour terminer une installation du tube

| M Ø | Art. Nº.  | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|-------------------------------|
| 16  | M20100016 | 10                            |
| 20  | M20100020 | 15                            |
| 25  | M20100025 | 15                            |
| 32  | M20100032 | 10                            |
| 40  | M20100040 | 5                             |
| 50  | M20100050 | 5                             |



## GI-PAT TB CORONA ORO



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21

EN 61386-1  
EN 61386-21

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21

**PRODUCTO:** Grapa

**MATERIAL:** Acero

**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado

**ACABADO INT.:** Zinc, electrozincado

**TIPO DE UNIÓN:** Un estribo

**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2

**PRODUCT:** Single-lobe metal clip

**MATERIAL:** Steel

**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**INT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**THREAD:** One lobe

**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2

**PRODUIT:** Attache M.R.L.

**MATÉRIEL:** Acier

**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué

**FINITION INT.:** Zinc, électro-zingué

**TYPE DE JONCTION:** Un étrier

**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2

| M Ø | Art. N°.  | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|-------------------------------|
| 16  | M20041016 | 100                           |
| 20  | M20041020 | 100                           |
| 25  | M20041025 | 100                           |
| 32  | M20041032 | 50                            |
| 40  | M20041040 | 50                            |
| 50  | M20041050 | 50                            |
| 63  | M20041063 | 25                            |



## G2-PAT TB CORONA ORO



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



MUY FUERTE  
VERY HEAVY  
TRÈS LOURDE



-45 °C



+400 °C

COD. 5557



UNE-EN 61386-1  
UNE-EN 61386-21

EN 61386-1  
EN 61386-21

NF-EN 61386-1  
NF-EN 61386-21

**PRODUCTO:** Grapa

**MATERIAL:** Acero

**ACABADO EXT.:** Zinc, electrozincado

**ACABADO INT.:** Zinc, electrozincado

**TIPO DE UNIÓN:** Dos estribos

**CLAS. A LA CORROSIÓN:** Clase 2

**PRODUCT:** Double-lobe metal clip

**MATERIAL:** Steel

**EXT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**INT. SURFACE:** Zinc, electrozinc coated

**THREAD:** Two lobes

**CORROSION CLASSIFICATION:** Class 2

**PRODUIT:** Attache M.R.L.

**MATÉRIEL:** Acier

**FINITION EXT.:** Zinc, électro-zingué

**FINITION INT.:** Zinc, électro-zingué

**TYPE DE JONCTION:** Deux étrier

**CLASS. À LA CORROSION:** Classe 2

| M Ø | Art. N°.  | min<br>venta/purchase/comande |
|-----|-----------|-------------------------------|
| 16  | M20040016 | 100                           |
| 20  | M20040020 | 100                           |
| 25  | M20040025 | 100                           |
| 32  | M20040032 | 50                            |
| 40  | M20040040 | 50                            |
| 50  | M20040050 | 50                            |
| 63  | M20040063 | 25                            |

## ACABADOS ADICIONALES - ADDITIONAL FINISHES - FINITIONS ADDITIONELLES

Nuestra gama de tubos y accesorios de acero TB Corona Oro también está disponible en los siguientes acabados.

Our range of steel pipes and accessories TB Corona Oro is also available in the following finishes.

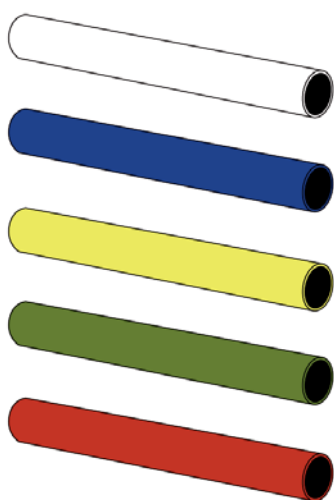
Notre assortiment de tubes et accessoires en acier TB CORONA ORO est aussi disponible dans les finitions suivantes.

### PINTADO EPOXI - EPOXY PAINT - PEINTURE EPOXY

Nuestros tubos y accesorios de acero TB Corona Oro pueden recibir adicionalmente un tratamiento con pintura de resinas epoxi. Este tipo de pintura resulta mecánicamente y químicamente muy resistente y ofrece como posibles colores toda la gama RAL.

Generalmente, las resinas epoxi se distinguen no sólo por una excelente adherencia, sino también por las características fisiológicas y bacteriológicas.

Este sistema de acabado se escoge cuando se requieren piezas de superficie perfectamente lisa, suave y de excelente aspecto. Además la pintura epoxi aumenta la protección contra corrosión de los elementos constructivos zincados.



Our TB Corona Oro steel pipes and accessories are also available with additional epoxy resin paint. This type of paint is extremely resistant both mechanically and chemically and offers the whole RAL range as possible colours. Generally, epoxy resins are renown not only for an excellent adherence, but also for their physiological and bacteriological characteristics.

This finishing system is chosen when a perfectly flat, smooth surface and an excellent appearance are required. Furthermore, the epoxy paint increases protection against corrosion of zinc constructive elements.

Nos tubes et accessoires en acier TB CORONA ORO en plus peuvent être soumis à un traitement à la peinture de résines époxy. Ce type de peinture s'avère très résistant mécaniquement et chimiquement, et permet toute la gamme de couleur RAL.

En général, les résines époxy se différencient non seulement par leur excellente adhérence mais aussi par leurs caractéristiques physiologiques et bactériologiques.

Ce système de finitions est à choisir lorsqu'il est nécessaire d'avoir des pièces à la surface totalement lisse, douce et d'excellent aspect. De plus la peinture époxy accroît la protection contre la corrosion des éléments de construction zingués.

### ACERO INOXIDABLE - STAINLESS STEEL - ACIER INOXYDABLE



Aparte del acero inoxidable AISI 304, nuestra gama de tubos y accesorios de acero TB Corona Oro también está disponible en acero inoxidable AISI 316, material aún más resistente contra la corrosión producida por agentes externos.

Besides AISI 304 stainless steel, our range of steel pipes and accessories TB Corona Oro is also available in AISI 316 stainless steel, which is an even more resistant material against corrosion produced by external agents.

En plus de l'acier inoxydable AISI 304, notre assortiment de tubes et accessoires en acier TB CORONA ORO est aussi disponible en acier inoxydable AISI 316, matériel encore plus résistant contre la corrosion résultant d'agents externes.

### FORMATOS Y ACABADO PERSONALIZADOS - SPECIAL DIMENSIONS AND FINISHES - DIMENSIONS ET FINITIONS SPÉCIALES

Siendo TABALSA especializado en la fabricación de tubo de acero y sus respectivos accesorios, estaremos encantados de recibir su consulta para formatos y acabados diferentes a los ofrecidos en este catálogo [p.ej.: tubo camero].

As TABALSA is specialised in the manufacturing of steel pipes and its accessories, we would be pleased to receive your requests for dimensions and finishes differing from the offered in this catalogue.

Comme TABALSA s'est spécialisé dans la production des tubes et accessoires en acier, nous recevrons avec plaisir vos demandes pour des dimensions et finitions divergentes aux offertes dans ce catalogue.

**Nota:** Para conocer más detalles y confirmar la disponibilidad de estos acabados, por favor, contacte nuestro Servicio de Atención al Cliente.

For more details and to confirm the availability of these finishes, please contact our Customer Service Department.

Pour en savoir plus et confirmer la disponibilité de ces finitions, nous vous prions de bien vouloir contacter notre Service d'Attention Clientèle.