



CURVA METÁLICA ENCHUFABLE

ELECTROGALVANIZED PUSH-FIT ELBOW / COUDE MÉTALLIQUE ENFICHABLE

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

Curva metálica enchufable 90°

Electrogalvanized rigid 90° elbow / Coude métallique enfichable 90°



Ref	Ø ext	Ø int (min)	↔ (mm)	⊙	◁	📦 (uni.)
CME16	16 +0 -0.3	13,6	165 +10 -5	105	90 +3	10
CME20	20 +0 -0.3	17,6	175 +10 -5	110	90 +3	10
CME25	25 +0 -0.3	22,6	185 +10 -5	130	90 +3	10
CME32	32 +0 -0.3	29,2	215 +10 -5	145	90 +3	10
CME40	40 +0 -0.4	37,2	265 +10 -5	165	90 +3	5
CME50	50 +0 -0.4	47,2	325 +10 -5	185	90 +3	5
CME63	63 +0 -0.5	59,6	510 +10 -5	330	90 +3	3

↔ Longitud curva / Elbow length / Longueur coude

⊙ Radio / Radius / Rayon

◁ Ángulo / Angle / Angle

📦 Unidades por caja / Units per box / Quantité par boîte

Composición: Acero / Composition: Steel / Composition : Acier

Características según norma UNE-EN/IEC 61386-21 Cód. 555711542010-0

Characteristics according to UNE-EN/IEC 61386-21 / Caractéristiques selon la norme UNE-EN/IEC 61386-21

🌡️	⚡	💥	🛡️	🔥	🧪
-45 +400°C	>4000 N	>20,4J a -45°C	IP54	no	media
-45 +400°C	>4000 N	>20,4J to -45°C	IP54	no	medium
-45 +400°C	>4000 N	>20,4J à -45°C	IP54	non	moyenne

🌡️ Temperatura de uso / Operating temperature / Température d'utilisation

⚡ Resistencia a la compresión / Compression resistance / Résistance à la compression

💥 Resistencia al impacto / Impact strength / Résistance à l'impact

🛡️ Influencias externas / IP protection / Influences externes

🔥 Propagador de la llama / Flame spreader / Propagateur de la flamme

🧪 Resistencia a la corrosión / Corrosion resistance / Résistance à la corrosion

Rígido / Rigid / Rigide

Tratamiento recubrimiento: electrozincado según UNE-EN 2081 / Coating treatment: electro-zinc plating according to UNE-EN 2081 / Traitement de revêtement : électro-zincage selon UNE-EN 2081

Interior con pintura anticorrosiva / Non corrosive interior paint / Intérieur avec une peinture anti-corrosion

Material: Acero laminado en frío de bajo contenido en carbono calidad tipo DC 03 según norma EN-10130 / Cold-rolled low carbon steel, grade DC 03 according to standard EN-10130 / Acier laminé à froid à faible teneur en carbone, qualité type DC 03 selon la norme EN-10130



CURVA METÁLICA ENCHUFABLE

ELECTROGALVANIZED PUSH-FIT ELBOW / COUDE MÉTALLIQUE ENFICHABLE

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

Características de etiquetado

Characteristics label / Caractéristiques de l'étiquetage

- En cada curva se especifica el tipo, nominal, marcado "CE", fecha y hora.
- Each curve specifies the type, nominal, CE marking, date and hour.
- Dans chaque courbé, le type, le nominal, le marquage "CE", la date et l'heure sont spécifiés.

Accesorios a utilizar

Accessories to use / Accessoires à utiliser

- En los tubos tipo: "AISCAN-TME" / In the type tubes: "AISCAN-TME" / Dans les tubes de type : "AISCAN-TME".

Características de instalación

Installation features / Caractéristiques d'installation

- La instalación de este producto se realizará según instrucciones del R.E.B.T.
- The installation of this product shall be carried out according to the instructions of the R.E.B.T.
- L'installation de ce produit sera réalisée selon les instructions du R.E.B.T.

- Aiscan, S.L. recomienda el uso exclusivo de este tipo de material por parte de profesionales.
- Aiscan, S.L. recommends the exclusive use of this type of material by professionals.
- Aiscan, S.L. recommande l'usage exclusif de ce type de matériel par des professionnels.

Copia no controlada. Esta información puede ser modificada por Aiscan sin previo aviso / Uncontrolled copy. This information may be modified by Aiscan without prior notice / Copie non contrôlée. Cette information peut être modifiée par Aiscan sans préavis.