



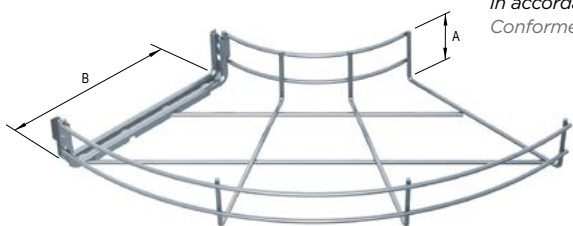
AISCAN CR9

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

Curva rejilla 90°

90° elbow for mesh cable tray / Coude de grille 90°



Conforme UNE-EN/IEC 61537
In accordance with UNE-EN/IEC 61537
Conformément à la norme UNE-EN/IEC 61537



E.Z.	G.C.	R1000+	INOX. (AISI 304)	A x B (mm)	∅ (mm)	⊞ (m)
CR9Z0610*	CR9G0610*	CR9R0610*	CR9I0610 P	60x100	3,9	2
CR9Z0615*	CR9G0615*	CR9R0615*	CR9I0615 P	60x150	3,9	2
CR9Z0620*	CR9G0620*	CR9R0620*	CR9I0620 P	60x200	3,9	2
CR9Z0630*	CR9G0630*	CR9R0630*	CR9I0630 P	60x300	4,4	2

∅: Diámetro de varillas / Diameter of wire / Diamètre des tiges

⊞: Embalaje / Packing / Emballage

P: Bajo pedido / Upon request / Sur demande

unifast* premontado* / preassembled* / prémonté*

Sistema UNIFAST incluido y premontado en las curvas de rejilla, en los acabados E.Z., G.C. y R1000.

The UNIFAST system is included with the elbows, the EZ finishes are pre-assembled with this system.

Le système UNIFAST est compris et les coudes des grilles, les finitions EZ, le bichromatage et R1000 sont pré-montés moyennant ce système.

NO disponible en acero inoxidable / NOT available in stainless steel / NON disponible en acier inoxydable.





AISCAN CR9

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

Tipo de material

Material / Matériau

- METÁLICO (alambre de acero C4D, UNE-EN 16120-2 / METALLIC (C4D steel wire, UNE-EN 16120-2 / MÉTALLIQUE (fil d'acier C4D, UNE-EN 16120-2.
- Resistencia a tracción: 70 kg/mm² / Tensile strength: 70 kg/mm² / Résistance à la traction : 70 kg/mm².
- Límite elástico: 60 kg/mm² / Yield strength: 60 kg/mm² / Limite d'élasticité : 60 kg/mm².

Tipo de recubrimiento

Coating / Revêtement

- ELECTROZINCADO (E.Z.) según UNE-EN 2081. / ELECTROGALVANIZED (E.Z.) according to UNE-EN 2081 / ÉLECTROZINGUÉ (E.Z.) selon UNE-EN 2081.
- Espesor mínimo de Zn: 12 µm / Minimum Zn thickness: 12 µm / Épaisseur minimale de Zn : 12 µm.
- GALVANIZADO CALIENTE (G.C.) según UNE-EN ISO 1461 / HOT-DIP GALVANIZED (H.D.G.) according to UNE-EN ISO 1461 / GALVANISÉ À CHAUD (G.C.) selon UNE-EN ISO 1461
- Espesor mínimo de Zn: 85 µm / Minimum Zn thickness: 85 µm / Épaisseur minimale de Zn : 85 µm.
- ACERO INOXIDABLE: pasivado ASTM A380 / STAINLESS STEEL: passivated ASTM A380 / ACIER INOXYDABLE : passivé ASTM A380.

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.