

AISCAN TCX9

2025/01
Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

Tapa curva vertical convexa 90°
rtical concave elbow 90° cover / Couvercle coude vertical convexe 90°



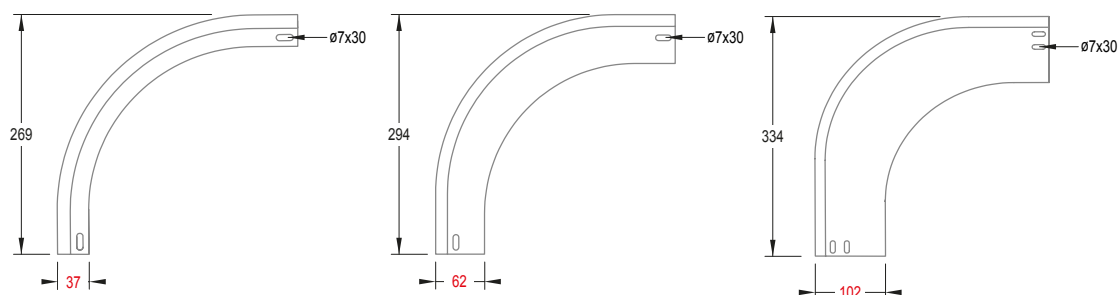
Conforme UNE-EN/IEC 61537
In accordance with UNE-EN/IEC 61537 / Conformément à la norme UNE-EN/IEC 61537



G.S.	△ (kg/m)	G.C.	△ (kg/m)	A.R. CS	△ (kg/m)	A (mm)	📦 (uni.)	
TCX9S0310	0,35	TCX9G0310	0,39	TCX9A0310	0,35	100	1	ALTURA 35 HEIGHT HAUTEUR
TCX9S0315	0,52	TCX9G0315	0,57	TCX9A0315	0,52	150	1	
TCX9S0320	0,67	TCX9G0320	0,74	TCX9A0320	0,67	200	1	
TCX9S0330	0,97	TCX9G0330	1,07	TCX9A0330	0,97	300	1	
TCX9S0610	0,44	TCX9G0610	0,48	TCX9A0610	0,44	100	1	ALTURA 60 HEIGHT HAUTEUR
TCX9S0615	0,59	TCX9G0615	0,65	TCX9A0615	0,59	150	1	
TCX9S0620	0,76	TCX9G0620	0,83	TCX9A0620	0,76	200	1	
TCX9S0630	1,05	TCX9G0630	1,16	TCX9A0630	1,05	300	1	
TCX9S0640	1,37	TCX9G0640	1,51	TCX9A0640	1,37	400	1	ALTURA 100 HEIGHT HAUTEUR
TCX9S0650	1,73	TCX9G0650	1,90	TCX9A0650	1,73	500	1	
TCX9S0660	2,04	TCX9G0660	2,24	TCX9A0660	2,04	600	1	
TCX9S1010	0,50	TCX9G1010	0,55	TCX9A1010	0,50	100	1	
TCX9S1015	0,69	TCX9G1015	0,76	TCX9A1015	0,69	150	1	ALTURA 100 HEIGHT HAUTEUR
TCX9S1020	0,87	TCX9G1020	0,95	TCX9A1020	0,87	200	1	
TCX9S1030	1,22	TCX9G1030	1,35	TCX9A1030	1,22	300	1	
TCX9S1040	1,58	TCX9G1040	1,74	TCX9A1040	1,58	400	1	
TCX9S1050	1,96	TCX9G1050	2,16	TCX9A1050	1,96	500	1	
TCX9S1060	2,29	TCX9G1060	2,52	TCX9A1060	2,29	600	1	

△ Peso / Weight / Poids

📦 Embalaje / Packing / Emballage





AISCAN TCX9

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

Material

Material / Matériau

- **TCX9S: METÁLICO (acero galvanizado DX51+Z)** / **TCX9S: METALLIC (galvanised steel DX51+Z)** / **TCX9S: MÉTALLIQUE (acier galvanisé DX51+Z)**.
- **TCX9G: METÁLICO (acero laminado en frío DC01)** / **TCX9G: METALLIC (cold rolled steel DC01)** / **TCX9G: MÉTALLIQUE (acier laminé à froid DC01)**.
- **TCX9A: ZINC - ALUMINIO - MAGNESIO** / **TCX9A: ZINC - ALUMINIUM - MAGNESIUM** / **TCX9A: ZINC - ALUMINIUM - MAGNÉSIUM**

Recubrimiento

Coating / Revêtement

- **TCX9S: GALVANIZADO SENDZIMIR (G.S.) según UNE-EN 10346** / **TCX9S: SENDZIMIR GALVANIZED (SG) according to UNE-EN 10346** / **TCX9S: GALVANISÉ SENDZIMIR (G.S.) selon IEC/CEI-EN 10346.**
- **TCX9G: GALVANIZADO CALIENTE (G.C.) según UNE-EN ISO 1461** / **TCX9G: HOT-DIP GALVANIZED (HDG) according to UNE-EN ISO 1461** / **TCX9G: GALVANISÉ À CHAUD (G.C.) selon IEC/CEI-EN ISO 1461.**
- **TCX9A: GALVANIZADO SENDZIMIR "MAGNELIS" MZ** / **TCX9A: SENDZIMIR GALVANIZED "MAGNELIS" ZM** / **TCX9A: GALVANISÉ SENDZIMIR "MAGNELIS" MZ**

Tornillería necesaria

Fasteners required: / Visserie nécessaire

- **G.S.: mínimo / minimum / minimum: 4x CTCZ612**
- **G.C.: mínimo / minimum / minimum: 4x CTCG612**
- **A.R.: mínimo / minimum / minimum: 4x CTCG612/Zn-Ni**

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.