

AISCAN TCX4

2025/01
Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

Tapa curva vertical convexa 45°

Vertical convex elbow 45° cover / Couvercle coude vertical convexe 45°



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. CB	⚖️ (kg/m)	A (mm)	📦 (uni.)	
TCX4S0310	0,23	TCX4G0310	0,25	TCX4A0310	0,23	100	1	ALtura 35 HEIGHT HAUTEUR
TCX4S0315	0,32	TCX4G0315	0,36	TCX4A0315	0,32	150	1	
TCX4S0320	0,41	TCX4G0320	0,45	TCX4A0320	0,41	200	1	
TCX4S0330	0,59	TCX4G0330	0,64	TCX4A0330	0,59	300	1	
TCX4S0610	0,26	TCX4G0610	0,29	TCX4A0610	0,26	100	1	ALtura 60 HEIGHT HAUTEUR
TCX4S0615	0,35	TCX4G0615	0,38	TCX4A0615	0,35	150	1	
TCX4S0620	0,44	TCX4G0620	0,48	TCX4A0620	0,44	200	1	
TCX4S0630	0,61	TCX4G0630	0,67	TCX4A0630	0,61	300	1	
TCX4S0640	0,80	TCX4G0640	0,88	TCX4A0640	0,80	400	1	
TCX4S0650	0,98	TCX4G0650	1,08	TCX4A0650	0,98	500	1	
TCX4S0660	1,17	TCX4G0660	1,28	TCX4A0660	1,17	600	1	
TCX4S1010	0,29	TCX4G1010	0,32	TCX4A1010	0,29	100	1	ALtura 100 HEIGHT HAUTEUR
TCX4S1015	0,39	TCX4G1015	0,42	TCX4A1015	0,39	150	1	
TCX4S1020	0,50	TCX4G1020	0,55	TCX4A1020	0,50	200	1	
TCX4S1030	0,69	TCX4G1030	0,76	TCX4A1030	0,69	300	1	
TCX4S1040	0,90	TCX4G1040	0,99	TCX4A1040	0,90	400	1	
TCX4S1050	1,05	TCX4G1050	1,16	TCX4A1050	1,05	500	1	
TCX4S1060	1,26	TCX4G1060	1,38	TCX4A1060	1,26	600	1	

⚖️ **Peso** / Weight / Poids

📦 **Embalaje** / Packing / Emballage



AISCAN TCX4

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

Material

Material / Matériau

- **TCX4S: METÁLICO (acero galvanizado DX51+Z)** / **TCX4S: METALLIC (galvanised steel DX51+Z)** / **TCX4S: MÉTALLIQUE (acier galvanisé DX51+Z).**
- **TCX4G: METÁLICO (acero laminado en frío DC01)** / **TCX4G: METALLIC (cold rolled steel DC01)** / **TCX4G: MÉTALLIQUE (acier laminé à froid DC01).**
- **TCX4A: ZINC - ALUMINIO - MAGNESIO** / **TCX4A: ZINC - ALUMINIUM - MAGNESIUM** / **TCX4A: ZINC - ALUMINIUM - MAGNÉSIUM**

Recubrimiento

Coating / Revêtement

- **TCX4S: GALVANIZADO SENDZIMIR (G.S.) según UNE-EN 10346** / **TCX4S: SENDZIMIR GALVANIZED (SG) according to UNE-EN 10346** / **TCX4S: GALVANISÉ SENDZIMIR (G.S.) selon IEC/CEI-EN 10346.**
- **TCX4G: GALVANIZADO CALIENTE (G.C.) según UNE-EN ISO 1461** / **TCX4G: HOT-DIP GALVANIZED (HDG) according to UNE-EN ISO 1461** / **TCX4G: GALVANISÉ À CHAUD (G.C.) selon IEC/CEI-EN ISO 1461.**
- **TCX4A: GALVANIZADO SENDZIMIR "MAGNELIS" MZ** / **TCX4A: SENDZIMIR GALVANIZED "MAGNELIS" ZM** / **TCX4A: 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.