



CURVAS MÉTRICAS ENCHUFABLES

METRIC PUSH-FIT ELBOWS / COUDES MÉTRIQUES ENFICHABLES

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

Curva 90° enchufable blindada negra y gris

90° push-fit elbow black and grey / Coude 90° enfichable blindé noir et gris



Ref	Ø ext	Ø int (min)	↔ (mm)	⊘ int	∠	⊗	☰ (uni.)
CNE/CGE16	16 +0 -0,3	12,4	225 +10 -5	65 +5	90 +5	1	200
CNE/CGE20	20 +0 -0,3	16	225 +10 -5	80 +5	90 +5	1	200
CNE/CGE25	25 +0 -0,3	20,5	280 +10 -5	100 +5	90 +5	1	150
CNE/CGE32	32 +0 -0,3	27	350 +10 -5	125 +5	90 +5	1	75
CNE/CGE40	40 +0 -0,4	34,4	415 +10 -5	160 +5	90 +5	1	40
CNE/CGE50	50 +0 -0,4	43,7	500 +10 -5	200 +5	90 +5	1	25
CNE/CGE63	63 +0 -0,5	54	600 +10 -5	250 +5	90 +5	1	10

↔ Longitud curva / Elbow length / Longueur coude

∠ Ángulo / Angle / Angle

⊗ Manguito enchufable / Push-fit coupling / Raccord enfichable

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

Composición: PVC Rígido / Composition: Rigid PVC / Composition : PVC Rigide

Características según norma UNE-EN/IEC 61386-21 Cód. 432112540010-0

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

🌡️	⚡	💎	🛡️	⚡	🔌	🔥	HF ☑️
-5° / +60°C	>1250 N	2J a -5°C	IP54	>2000 V	>100 MOhm	no	no
-5° / +60°C	>1250 N	2J to -5°C	IP54	>2000 V	>100 MOhm	no	no
-5° / +60°C	>1250 N	2J à -5°C	IP54	>2000 V	>100 MOhm	non	non

🌡️ 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

⚡ Rigidez dieléctrica / Dielectric strength / Rigidity diélectrique

🔌 Resistencia de aislamiento / Insulation resistance / Résistance d'isolement

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

HF ☑️ Libre Halógenos / Halogen-free / Libre d'halogènes

Color Negro, Gris RAL 7035 / Black colour, Grey RAL 7035 / Couleur Noir, Gris RAL 7035



CURVAS MÉTRICAS ENCHUFABLES

METRIC PUSH-FIT ELBOWS / COUDES MÉTRIQUES ENFICHABLES™

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-B Métrico enchufable" / In the type tubes: "AISCAN-B Metric plug-in" / Dans les tubes de type : "AISCAN-B Métrique enfichable"

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.