

Ficha técnica

Data sheet / Fiche technique



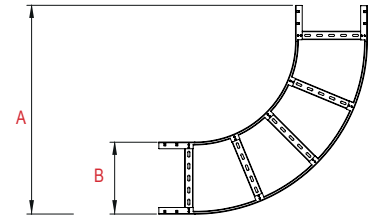
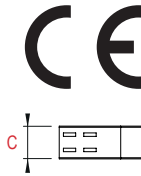
CH9BEA

Enero 2024 / January 2024 / Janvier 2024
Revisión 01 / Revision 01 / Révision 01

1/2

Curva horizontal 90° bandeja portacables escalera alta resistencia

Horizontal elbow 90° high resistance ladder cable tray / Coude horizontal 90° chemin de câbles échelle haute résistance



Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	⚖️ (Kg)	📏 (mm)
CH9BEA0610	670	100	60	3,06	2
CH9BEA0620	770	200	60	3,67	2
CH9BEA0630	870	300	60	4,28	2
CH9BEA0640	970	400	60	4,89	2
CH9BEA0650	1070	500	60	5,50	2
CH9BEA0660	1170	600	60	7,26	2
CH9BEA0670	1270	700	60	7,80	2
CH9BEA0680	1370	800	60	8,59	2
CH9BEA0690	1470	900	60	9,33	2
CH9BEA0810	670	100	80	3,68	2
CH9BEA0820	770	200	80	4,34	2
CH9BEA0830	870	300	80	5,00	2
CH9BEA0840	970	400	80	5,66	2
CH9BEA0850	1070	500	80	6,32	2
CH9BEA0860	1170	600	80	8,13	2
CH9BEA0870	1270	700	80	8,79	2
CH9BEA0880	1370	800	80	9,65	2
CH9BEA0890	1470	900	80	10,07	2
CH9BEA1010	670	100	100	4,33	2
CH9BEA1020	770	200	100	5,03	2
CH9BEA1030	870	300	100	5,78	2
CH9BEA1040	970	400	100	6,45	2
CH9BEA1050	1070	500	100	7,16	2
CH9BEA1060	1170	600	100	9,03	2
CH9BEA1070	1270	700	100	10,21	2
CH9BEA1080	1370	800	100	10,58	2
CH9BEA1090	1470	900	100	11,39	2
CH9BEA1210	670	100	120	4,98	2
CH9BEA1220	770	200	120	5,04	2
CH9BEA1230	870	300	120	5,75	2
CH9BEA1240	970	400	120	6,46	2
CH9BEA1250	1070	500	120	7,17	2
CH9BEA1260	1170	600	120	9,93	2
CH9BEA1270	1270	700	120	10,67	2
CH9BEA1280	1370	800	120	11,63	2
CH9BEA1290	1470	900	120	12,43	2
CH9BEA1510	670	100	150	5,96	2
CH9BEA1520	770	200	150	6,79	2
CH9BEA1530	870	300	150	7,62	2
CH9BEA1540	970	400	150	8,46	2
CH9BEA1550	1070	500	150	9,29	2
CH9BEA1560	1170	600	150	11,28	2
CH9BEA1570	1270	700	150	12,09	2
CH9BEA1580	1370	800	150	13,21	2
CH9BEA1590	1470	900	150	14,00	2

⚖️ Peso / Weight / Poids

📏 Espesor de chapa / Sheet metal thickness / Épaisseur de tôle

Ficha técnica

Data sheet / Fiche technique



CH9BEA

Enero 2024 / January 2024 / Janvier 2024

Revisión 01 / Revision 01 / Révision 01

2/2

Características según norma **UNE-EN/IEC 61537**

Characteristics according to UNE-EN/IEC 61537 standard / Caractéristiques selon la norme UNE-EN/IEC 61537

Metálico	No propagador	Sí	Sí	Clase 8	-40°C / 150°C	Hasta 20 J
<i>Metallic</i>	<i>No propagator</i>	<i>Yes</i>	<i>Yes</i>	<i>Class 8</i>	<i>-40°C / 150°C</i>	<i>Up to 20 J</i>
<i>Métallique</i>	<i>Non propagateur</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui</i>	<i>Classe 8</i>	<i>-40°C / 150°C</i>	<i>Jusqu'à 20 J</i>

Zinc magnesio ZM310 (UNE-EN 10346) / Zinc magnesium ZM310 (UNE-EN 10346) / Zinc magnésium ZM310 (UNE-EN 10346)

Resistencia propagación de la llama / Flame propagator / Propagateur de la flamme

Continuidad eléctrica / Electric continuity / Continuité électrique

Conductividad eléctrica / Electric conductivity / Conductivité électrique

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

Según temperatura: Temperatura mínima de transporte de almacenamiento, de instalación y de uso. Temperatura máxima de transporte, de almacenamiento, de instalación y de uso / According to temperature: Minimum temperature for transport, storage, installation, and use. Maximum temperature for transport, storage, installation, and use / Selon la température : Température minimale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation. Température maximale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation

Según resistencia al impacto / Impact strength / Résistance à l'impact

Accesorios principales

Main accessories / Principaux accessoires

- EBEA
- Tornillería / Screws / Visserie: CUBEA, CTCA612

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



Ficha técnica

Data sheet / Fiche technique



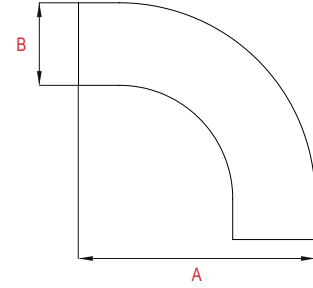
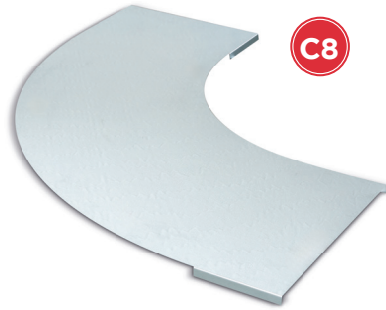
TCH9BEA

Enero 2024 / January 2024 / Janvier 2024
Revisión 01 / Revision 01 / Révision 01

1/2

Tapa curva horizontal 90° bandeja portacables escalera alta resistencia

Horizontal elbow 90° cover high resistance ladder cable tray
Couverture coude horizontal 90° chemin de câbles échelle haute résistance



Ref.	A (mm)	B (mm)	⚖️ (Kg)	📏 (mm)
TCH9BEA100	674,75	109	1,38	1,5
TCH9BEA200	774,5	209	2,79	1,5
TCH9BEA300	874,5	309	4,39	1,5
TCH9BEA400	974,5	409	6,17	1,5
TCH9BEA500	1074,5	509	8,13	1,5
TCH9BEA600	1174,5	609	10,28	1,5
TCH9BEA700	1274,5	709	12,27	1,5
TCH9BEA800	1374,5	809	15,14	1,5
TCH9BEA900	1474,5	909	17,85	1,5

⚖️ **Peso / Weight / Poids**

📏 **Espesor de chapa / Sheet metal thickness / Épaisseur de tôle**

Ficha técnica

Data sheet / Fiche technique



TCH9BEA

Enero 2024 / January 2024 / Janvier 2024
Revisión 01 / Revision 01 / Révision 01

2/2

Características según norma **UNE-EN/IEC 61537**

Characteristics according to UNE-EN/IEC 61537 standard / Caractéristiques selon la norme UNE-EN/IEC 61537

Metálico	No propagador	Sí	Sí	Clase 8	-40°C / 150°C	Hasta 20 J
<i>Metallic</i>	<i>No propagator</i>	<i>Yes</i>	<i>Yes</i>	<i>Class 8</i>	<i>-40°C / 150°C</i>	<i>Up to 20 J</i>
<i>Métallique</i>	<i>Non propagateur</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui</i>	<i>Classe 8</i>	<i>-40°C / 150°C</i>	<i>Jusqu'à 20 J</i>

Zinc magnesio ZM310 (UNE-EN 10346) / Zinc magnesium ZM310 (UNE-EN 10346) / Zinc magnésium ZM310 (UNE-EN 10346)

Resistencia propagación de la llama / Flame propagator / Propagateur de la flamme

Continuidad eléctrica / Electric continuity / Continuité électrique

Conductividad eléctrica / Electric conductivity / Conductivité électrique

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

Según temperatura: Temperatura mínima de transporte de almacenamiento, de instalación y de uso. Temperatura máxima de transporte, de almacenamiento, de instalación y de uso / According to temperature: Minimum temperature for transport, storage, installation, and use. Maximum temperature for transport, storage, installation, and use / Selon la température : Température minimale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation. Température maximale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation

Según resistencia al impacto / Impact strength / Résistance à l'impact

Accesorios principales

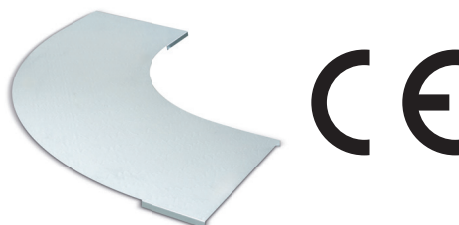
Main accessories / Principaux accessoires

- GSTBEA

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



Ficha técnica

Data sheet / Fiche technique



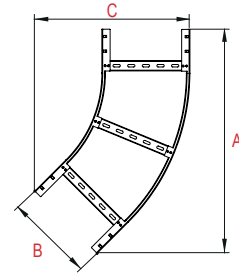
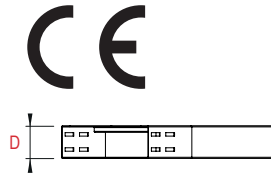
CH4BEA

Enero 2024 / January 2024 / Janvier 2024
Revisión 01 / Revision 01 / Révision 01

1/2

Curva horizontal 45° bandeja portacables escalera alta resistencia

Horizontal elbow 45° high resistance ladder cable tray / Coude horizontal 45° chemin de câbles échelle haute résistance



Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	⚖️ (Kg)	⚓ (mm)
CH4BEA0610	623,76	100	329,79	60	1,98	2
CH4BEA0620	694,47	200	429,79	60	2,33	2
CH4BEA0630	765,18	300	529,79	60	2,67	2
CH4BEA0640	835,89	400	629,79	60	3,02	2
CH4BEA0650	906,6	500	729,79	60	3,37	2
CH4BEA0660	977,31	600	829,79	60	4,37	2
CH4BEA0670	1081,4	700	929,79	60	4,76	2
CH4BEA0680	1118,74	800	1029,79	60	5,16	2
CH4BEA0690	1189,45	900	1125	60	5,52	2
CH4BEA0810	623,76	100	329,79	80	2,56	2
CH4BEA0820	694,47	200	429,79	80	2,93	2
CH4BEA0830	765,18	300	529,79	80	3,31	2
CH4BEA0840	835,89	400	629,79	80	3,97	2
CH4BEA0850	906,6	500	729,79	80	4,05	2
CH4BEA0860	977,31	600	827,81	80	4,86	2
CH4BEA0870	1000,4	700	979,79	80	5,23	2
CH4BEA0880	1118,74	800	1029,79	80	5,73	2
CH4BEA0890	1189,45	900	1125	80	6,11	2
CH4BEA1010	623,76	100	329,79	100	3,00	2
CH4BEA1020	694,47	200	429,79	100	3,39	2
CH4BEA1030	765,18	300	529,79	100	3,79	2
CH4BEA1040	835,89	400	629,79	100	4,19	2
CH4BEA1050	906,6	500	729,79	100	4,59	2
CH4BEA1060	977,31	600	827,81	100	5,83	2
CH4BEA1070	985,94	700	979,79	100	6,26	2
CH4BEA1080	1118,74	800	1029,79	100	6,74	2
CH4BEA1090	1189,45	900	1125	100	7,13	2
CH4BEA1210	623,76	100	329,79	120	3,31	2
CH4BEA1220	694,47	200	429,79	120	3,73	2
CH4BEA1230	765,18	300	529,79	120	4,15	2
CH4BEA1240	835,89	400	629,79	120	4,58	2
CH4BEA1250	906,6	500	729,79	120	5,00	2
CH4BEA1260	977,31	600	827,81	120	5,96	2
CH4BEA1270	1081,4	700	979,79	120	6,39	2
CH4BEA1280	1118,74	800	1029,79	120	6,93	2
CH4BEA1290	1189,45	900	1125	120	7,34	2
CH4BEA1510	623,76	100	329,79	150	3,94	2
CH4BEA1520	694,47	200	429,79	150	4,40	2
CH4BEA1530	765,18	300	529,79	150	4,86	2
CH4BEA1540	835,89	400	629,79	150	5,32	2
CH4BEA1550	906,6	500	729,79	150	5,78	2
CH4BEA1560	977,31	600	827,81	150	6,78	2
CH4BEA1570	996,3	700	979,79	150	7,27	2
CH4BEA1580	1118,74	800	1029,79	150	7,84	2
CH4BEA1590	1189,45	900	1125	150	8,27	2

⚖️ Peso / Weight / Poids

⚓ Espesor de chapa / Sheet metal thickness / Épaisseur de tôle

Ficha técnica

Data sheet / Fiche technique



CH4BEA

Enero 2024 / January 2024 / Janvier 2024
Revisión 01 / Revision 01 / Révision 01

2/2

Características según norma **UNE-EN/IEC 61537**

Characteristics according to UNE-EN/IEC 61537 standard / Caractéristiques selon la norme UNE-EN/IEC 61537

Metálico	No propagador	Sí	Sí	Clase 8	-40°C / 150°C	Hasta 20 J
<i>Metallic</i>	<i>No propagator</i>	<i>Yes</i>	<i>Yes</i>	<i>Class 8</i>	<i>-40°C / 150°C</i>	<i>Up to 20 J</i>
<i>Métallique</i>	<i>Non propagateur</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui</i>	<i>Classe 8</i>	<i>-40°C / 150°C</i>	<i>Jusqu'à 20 J</i>

Zinc magnesio ZM310 (UNE-EN 10346) / Zinc magnesium ZM310 (UNE-EN 10346) / Zinc magnésium ZM310 (UNE-EN 10346)

Resistencia propagación de la llama / Flame propagator / Propagateur de la flamme

Continuidad eléctrica / Electric continuity / Continuité électrique

Conductividad eléctrica / Electric conductivity / Conductivité électrique

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

Según temperatura: Temperatura mínima de transporte de almacenamiento, de instalación y de uso. Temperatura máxima de transporte, de almacenamiento, de instalación y de uso / According to temperature: Minimum temperature for transport, storage, installation, and use. Maximum temperature for transport, storage, installation, and use / Selon la température : Température minimale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation. Température maximale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation

Según resistencia al impacto / Impact strength / Résistance à l'impact

Accesorios principales

Main accessories / Principaux accessoires

- EBEA
- Tornillería / Screws / Visserie: CUBEA, CTCA612

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



Ficha técnica

Data sheet / Fiche technique



TCH4BEA

Enero 2024 / January 2024 / Janvier 2024

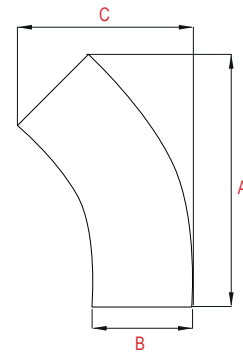
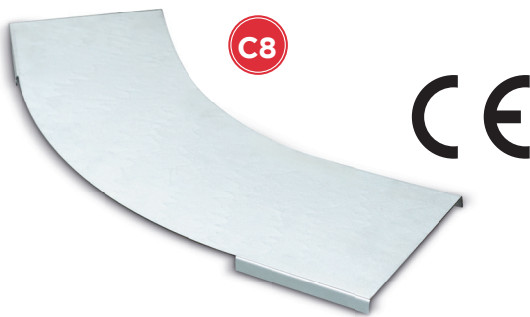
Revisión 01 / Revision 01 / Révision 01

1/2

Tapa curva horizontal 45° bandeja portacables escalera alta resistencia

Horizontal elbow 45° cover high resistance ladder cable tray

Couvercle coude horizontal 45° chemin de câbles échelle haute résistance



Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	⚖️ (Kg)	📏 (mm)
TCH4BEA100	626,53	109	336,76	0,93	1,5
TCH4BEA200	697,65	209	436,76	1,81	1,5
TCH4BEA300	768,36	309	536,76	2,78	1,5
TCH4BEA400	839,08	409	636,76	3,85	1,5
TCH4BEA500	909,79	509	736,76	5,01	1,5
TCH4BEA600	980,5	609	836,76	6,26	1,5
TCH4BEA700	979,2	709	936,76	7,56	1,5
TCH4BEA800	1121,92	809	1036,76	9,04	1,5
TCH4BEA900	1192,38	909	1136,76	10,57	1,5

⚖️ Peso / Weight / Poids

📏 Espesor de chapa / Sheet metal thickness / Épaisseur de tôle

Ficha técnica

Data sheet / Fiche technique



TCH4BEA

Enero 2024 / January 2024 / Janvier 2024
Revisión 01 / Revision 01 / Révision 01

2/2

Características según norma **UNE-EN/IEC 61537**

Characteristics according to UNE-EN/IEC 61537 standard / Caractéristiques selon la norme UNE-EN/IEC 61537

Metálico	No propagador	Sí	Sí	Clase 8	-40°C / 150°C	Hasta 20 J
Metallic	No propagator	Yes	Yes	Class 8	-40°C / 150°C	Up to 20 J
Métallique	Non propagateur	Oui	Oui	Classe 8	-40°C / 150°C	Jusqu'à 20 J

Zinc magnesio ZM310 (UNE-EN 10346) / Zinc magnesium ZM310 (UNE-EN 10346) / Zinc magnésium ZM310 (UNE-EN 10346)

Resistencia propagación de la llama / Flame propagator / Propagateur de la flamme

Continuidad eléctrica / Electric continuity / Continuité électrique

Conductividad eléctrica / Electric conductivity / Conductivité électrique

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

Según temperatura: Temperatura mínima de transporte de almacenamiento, de instalación y de uso. Temperatura máxima de transporte, de almacenamiento, de instalación y de uso / According to temperature: Minimum temperature for transport, storage, installation, and use. Maximum temperature for transport, storage, installation, and use / Selon la température : Température minimale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation. Température maximale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation

Según resistencia al impacto / Impact strength / Résistance à l'impact

Accesorios principales

Main accessories / Principaux accessoires

- GSTBEA

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

