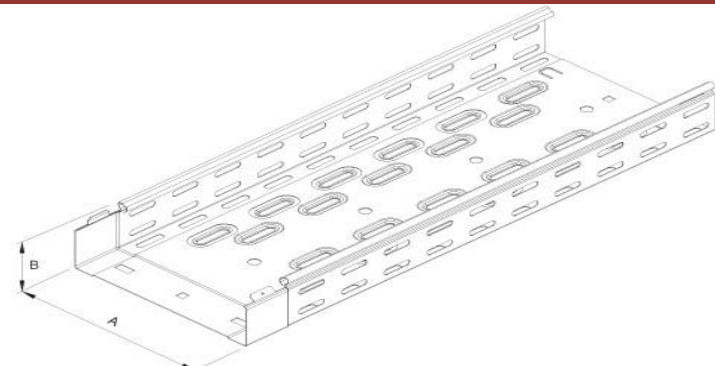




ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMPG (CANAL 35) CERTIFICADA

| TIPO | MATERIAL | RECUBRIMIENTO | A | B | CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m) | EMBALAJE (metros) | PLANO DETALLE |
|------------------|---------------|-------------------------|-----|----|----------------------------------|-------------------|---|
| | | | | | | |  |
| AISCAN-CMPGC-310 | METÁLICO | GALVANIZADO EN CALIENTE | 100 | 35 | 855 | 6 | |
| AISCAN-CMPGC-315 | " | " | 150 | 35 | 810 | 6 | |
| AISCAN-CMPGC-320 | " | " | 200 | 35 | 837 | 6 | |
| AISCAN-CMPGC-330 | " | " | 300 | 35 | 630 | 6 | |
| FECHA DE EDICIÓN | Nº DE EDICIÓN | Nº DE FICHA | | | | | |
| 2014/05 | 4 | EP-CMPG 35 | | | | | |

| CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007 | |
|--|--|
| DESCRIPCIÓN: | CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA EN CALIENTE |
| RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL: | Galvanizado en caliente según norma UNE-EN ISO 1461:2010 |
| MATERIAL: | METÁLICO |
| CONTINUIDAD ELÉCTRICA: | SÍ |
| PROPAGADOR DE LA LLAMA: | NO |
| TEMPERATURA MIN / MAX: | -40 °C / 150 °C |
| RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: | CLASE 7 |
| NIVEL DE PERFORACIÓN: | CLASE B |
| RESISTENCIA AL IMPACTO: | 20 J A -40 °C |
| CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (CTA): | CON VANO ENTRE APOYOS A 1,5 m |

| OBSERVACIONES |
|---|
| SISTEMA ENCHUFABLE ENTRE TRAMOS, NO SON NECESARIOS TORNILLOS NI OTROS ACCESORIOS PARA UNIR DISTINTOS TRAMOS ENTRE SÍ. |
| ACCESORIOS |
| TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC) ESCUADRAS REFORZADAS (ESCR) CURVAS Y DERIVACIONES (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC). |

| CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN |
|---|
| LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T. |



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMPG (CANAL 60) CERTIFICADA

| TIPO | MATERIAL | RECUBRIMIENTO | A | B | CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m) | EMBALAJE (metros) | PLANO DETALLE |
|------------------|---------------|-------------------------|-----|----|----------------------------------|-------------------|---------------|
| AISCAN-CMPG-610C | METÁLICO | GALVANIZADO EN CALIENTE | 100 | 60 | 1080 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-615C | " | " | 150 | 60 | 1080 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-620C | " | " | 200 | 60 | 1080 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-630C | " | " | 300 | 60 | 720 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-640C | " | " | 400 | 60 | 720 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-650C | " | " | 500 | 60 | 675 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-660C | " | " | 600 | 60 | 675 | 6 | |
| FECHA DE EDICIÓN | Nº DE EDICIÓN | Nº DE FICHA | | | | | |
| 2014/05 | 4 | EP-CMPGC 60 | | | | | |

| CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007 | |
|---|--|
| DESCRIPCIÓN: | CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA EN CALIENTE CERTIFICADA |
| RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL: | Galvanizado en caliente según norma UNE-EN ISO 1461:2010 |
| MATERIAL: | METÁLICO |
| CONTINUIDAD ELÉCTRICA: | SÍ |
| PROPAGADOR DE LA LLAMA: | NO |
| TEMPERATURA MIN / MAX: | -40 °C / 150 °C |
| RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: | CLASE 7 |
| NIVEL DE PERFORACIÓN: | CLASE B |
| RESISTENCIA AL IMPACTO: | 20 J A -40 °C |
| CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (CTA): | CON VANO ENTRE APOYOS A 1,5 m |

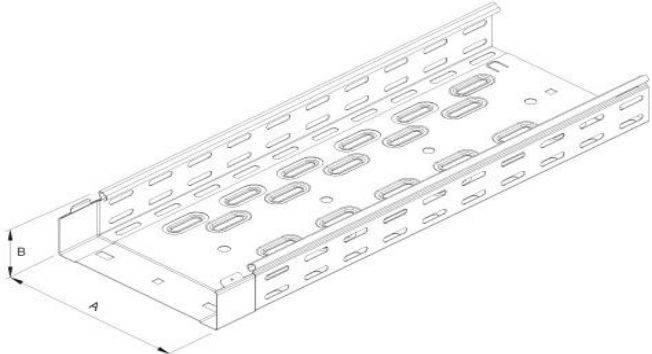
| OBSERVACIONES |
|---|
| SISTEMA ENCHUFABLE ENTRE TRAMOS, NO SON NECESARIOS TORNILLOS NI OTROS ACCESORIOS PARA UNIR DISTINTOS TRAMOS ENTRE SÍ. |
| ACCESORIOS |
| TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC) ESCUADRAS REFORZADAS (ESCR) CURVAS Y DERIVACIONES (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC). |

| CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN |
|---|
| LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T. |



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMPG (CANAL 80) CERTIFICADA

| TIPO | MATERIAL | RECUBRIMIENTO | A | B | CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m) | EMBALAJE (metros) | PLANO DETALLE |
|------------------|---------------|-------------------------|-----|----|----------------------------------|-------------------|---|
| | | | | | | |  |
| AISCAN-CMPG-810C | METÁLICO | GALVANIZADO EN CALIENTE | 100 | 80 | 1035 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-815C | " | " | 150 | 80 | 1035 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-820C | " | " | 200 | 80 | 1215 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-830C | " | " | 300 | 80 | 817 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-840C | " | " | 400 | 80 | 765 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-850C | " | " | 500 | 80 | 765 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-860C | " | " | 600 | 80 | 675 | 6 | |
| FECHA DE EDICIÓN | Nº DE EDICIÓN | Nº DE FICHA | | | | | |
| 2014/05 | 4 | EP-CMPGC 80 | | | | | |

| CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007 | |
|--|--|
| DESCRIPCIÓN: | CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA EN CALIENTE CERTIFICADA |
| RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL: | Galvanizado en caliente según norma UNE-EN ISO 1461:2010 |
| MATERIAL: | METÁLICO |
| CONTINUIDAD ELÉCTRICA: | SÍ |
| PROPAGADOR DE LA LLAMA: | NO |
| TEMPERATURA MIN / MAX: | -40 °C / 150 °C |
| RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: | CLASE 7 |
| NIVEL DE PERFORACIÓN: | CLASE B |
| RESISTENCIA AL IMPACTO: | 20 J A -40 °C |
| CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (CTA): | CON VANO ENTRE APOYOS A 1,5 m |

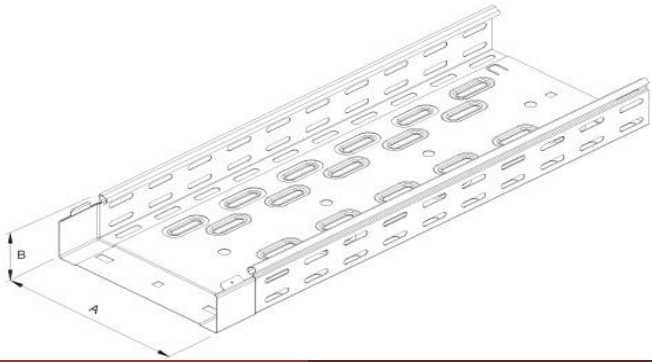
| OBSERVACIONES |
|---|
| SISTEMA ENCHUFABLE ENTRE TRAMOS, NO SON NECESARIOS TORNILLOS NI OTROS ACCESORIOS PARA UNIR DISTINTOS TRAMOS ENTRE SÍ. |
| ACCESORIOS |
| TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC) ESCUADRAS REFORZADAS (ESCR) CURVAS Y DERIVACIONES (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC). |

| CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN |
|---|
| LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T. |



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMPG (CANAL 100) CERTIFICADA

| TIPO | MATERIAL | RECUBRIMIENTO | A | B | CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m) | EMBALAJE (metros) | PLANO DETALLE |
|-------------------|---------------|-------------------------|-----|-----|----------------------------------|-------------------|---|
| | | | | | | |  |
| AISCAN-CMPG-1010C | METÁLICO | GALVANIZADO EN CALIENTE | 100 | 100 | 1109 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-1015C | " | " | 150 | 100 | 990 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-1020C | " | " | 200 | 100 | 1179 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-1030C | " | " | 300 | 100 | 676 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-1040C | " | " | 400 | 100 | 639 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-1050C | " | " | 500 | 100 | 675 | 6 | |
| AISCAN-CMPG-1060C | " | " | 600 | 100 | 612 | 6 | |
| FECHA DE EDICIÓN | Nº DE EDICIÓN | Nº DE FICHA | | | | | |
| 2014/05 | 4 | EP-CMPGC 100 | | | | | |

| CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007 | |
|---|--|
| DESCRIPCIÓN: | CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA EN CALIENTE CERTIFICADA |
| RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL: | Galvanizado en caliente según norma UNE-EN ISO 1461:2010 |
| MATERIAL: | METÁLICO |
| CONTINUIDAD ELÉCTRICA: | SÍ |
| PROPAGADOR DE LA LLAMA: | NO |
| TEMPERATURA MIN / MAX: | -40 °C / 150 °C |
| RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: | CLASE 7 |
| NIVEL DE PERFORACIÓN: | CLASE B |
| RESISTENCIA AL IMPACTO: | 20 J A -40 °C |
| CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (CTA): | CON VANO ENTRE APOYOS A 1,5 m |

| OBSERVACIONES |
|---|
| SISTEMA ENCHUFABLE ENTRE TRAMOS, NO SON NECESARIOS TORNILLOS NI OTROS ACCESORIOS PARA UNIR DISTINTOS TRAMOS ENTRE SÍ. |
| ACCESORIOS |
| TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC) ESCUADRAS REFORZADAS (ESCR) CURVAS Y DERIVACIONES (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC). |

| CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN |
|---|
| LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T. |