

## **ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO**

## **AISCAN CMPS (CANAL 60)**

| TIPO             | MATERIAL      | RECUBRIMIENTO            | A   | В  | CARGA DE TRABAJO<br>ADMISIBLE (N/m) |             |           | EMBALAJE<br>(metros) |
|------------------|---------------|--------------------------|-----|----|-------------------------------------|-------------|-----------|----------------------|
|                  |               |                          |     |    | VANO 1 m.                           | VANO 1,5 m. | VANO 2 m. | (                    |
| AISCAN-CMPS-610  | METÁLICO      | GALVANIZADO<br>SENDZIMIR | 100 | 60 | 658                                 | 473         | 288       | 6                    |
| AISCAN-CMPS-615  | "             | w.                       | 150 | 60 | 608                                 | 480         | 352       | 6                    |
| AISCAN-CMPS-620  | w             | W.                       | 200 | 60 | 530                                 | 425         | 320       | 6                    |
| AISCAN-CMPS-630  | w             | W                        | 300 | 60 | 481                                 | 445         | 409       | 6                    |
| AISCAN-CMPS-640  | w             | ш                        | 400 | 60 | 687                                 | 575         | 462       | 6                    |
| AISCAN-CMPS-650  | w             | W.                       | 500 | 60 | 785                                 | 677         | 569       | 6                    |
| AISCAN-CMPS-660  | w             | ш                        | 600 | 60 | 687                                 | 555         | 422       | 6                    |
| FECHA DE EDICIÓN | Nº DE EDICIÓN | Nº DE FICHA              |     |    |                                     |             | •         |                      |
| 2014/05          | 3             | EP-CMPS 60               |     |    |                                     |             |           |                      |

| SEGUI                       | CARACTERÍSTICAS<br>N NORMA IEC 61537:2007           | OBSERVACIONES   | CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN   |
|-----------------------------|---|---|--|
| DESCRIPCIÓN:                | CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA SENDZIMIR      |   | LA INSTALACIÓN DE ESTE<br>PRODUCTO SE REALIZARÁ<br>SEGÚN INSTRUCCIONES DEL<br>R.E.B.T. |
| RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:  | Galvanizado sendzimir según norma UNE-EN 10346:2010 | SISTEMA ENCHUFABLE ENTRE TRAMOS, NO SON                                       |  |
| MATERIAL:                   | METÁLICO  | NECESARIOS TORNILLOS NI OTROS<br>ACCESORIOS PARA UNIR DISTINTOS TRAMOS        |  |
| CONTINUIDAD ELÉCTRICA:      | SÍ  | ENTRE SÍ.   |  |
| PROPAGADOR DE LA LLAMA:     | NO  |   |  |
| TEMPERATURA MIN / MAX:      | -40 °C / 150 °C                                     | ACCESORIOS  |  |
| RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: | CLASE 3   | TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC)   |  |
| NIVEL DE PERFORACIÓN:       | CLASE B   | ESCUADRAS REFORZADAS (ESCR) CURVAS Y DERIVACIONES (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, |  |
| RESISTENCIA AL IMPACTO:     | 20 J A -40 °C                                       | TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT,                                   |  |
|                             |   | TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC).  |  |