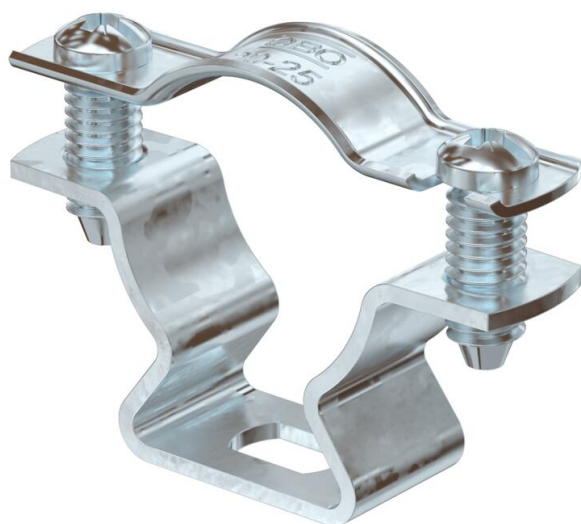


# Karta charakterystyki technicznej

## Obejma dystansowa 733 FT

Numery katalogowe: 1362718



Montaż za pomocą obejmy dystansowej śrubowej. Obejmy dystansowe i obejmy dystansowe śrubowe produkuje się z różnych materiałów: ze stali nierdzewnej V2A, ze stali cynkowanej galwanicznie lub ogniowo a także z aluminium. Mocowanie można wykonać za pomocą kotew wkręcanych lub kołków rozporowych i śrub Sprint.

Dopuszczenie zgodne z DIN 4102 część 12, klasa funkcji elektrycznych od E 30 do E 90.



|    |                                |
|----|--------------------------------|
| St | stal                           |
| FT | cynkowane ogniowo-zanurzeniowo |

### Dane podstawow

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Numery katalogowe                          | 1362718                       |
| Typ  | ASL 733 25 FT                 |
| Oznaczenie 1                               | Obejma dystansowa             |
| Oznaczenie 2                               | z otworem wzdłużnym           |
| Wytwórca                                   | OBO                           |
| Wymiar                                     | 20-25mm                       |
| Materiał                                   | Stal                          |
| Powierzchnia                               | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni                          | DIN EN ISO 1461               |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 25                            |
| Jednostka opakowania                       | Sztuk                         |
| Ciężar                                     | 2,54 kg                       |
| Jednostka wagi                             | kg/100 szt.                   |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,0722 kg CO2e / 1 Sztuka     |

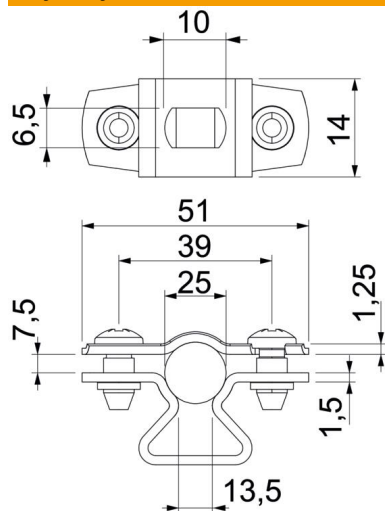
# Karta charakterystyki technicznej

Obejma dystansowa 733 FT

Numery katalogowe: 1362718



## Wymiary



|                |         |
|----------------|---------|
| Wymiar A       | 51 mm   |
| Wymiar B       | 39 mm   |
| Wymiar b       | 14 mm   |
| Wymiar D       | 25 mm   |
| Wymiar d maks. | 25 mm   |
| Wymiar d min.  | 20 mm   |
| Wymiar L       | 10 mm   |
| Wymiar s       | 13,5 mm |
| Wymiar t1 (mm) | 1,25    |
| Wymiar t2 (mm) | 1,5     |
| Wymiar x       | 7,5 mm  |

## Dane techniczne

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Odległość od ściany              | tak            |
| Ilość przewodów/rur              | 1              |
| Wykonanie                        | zamknięta      |
| Rodzaj mocowania                 | Otwór wiercony |
| Podtrzymanie funkcji             | tak            |
| do średnicy                      | 20 - 25        |
| Bezhalogenowy                    | tak            |
| W płaszczu z tworzywa sztucznego | brak           |
| Grubość materiału                | 1,5 mm         |
| Zakres mocowania D maks.         | 25 mm          |
| Zakres mocowania D min.          | 20 mm          |
| odporny na działanie promieni UV | tak            |