

Karta charakterystyki technicznej

Obejma dystansowa 732 G

Numery katalogowe: 1362417



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 |
| G | cynkowane galwanicznie |

Dane podstawow

| | |
|--|-----------------------------|
| Numery katalogowe | 1362417 |
| Typ | ASG 732 17 G |
| Oznaczenie 1 | Obejma dystansowa |
| Oznaczenie 2 | z przyłączem gwintowanym M6 |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 14-17mm |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowane galwanicznie |
| Norma powierzchni | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 25 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 1,793 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,0597 kg CO2e / 1 Sztuka |

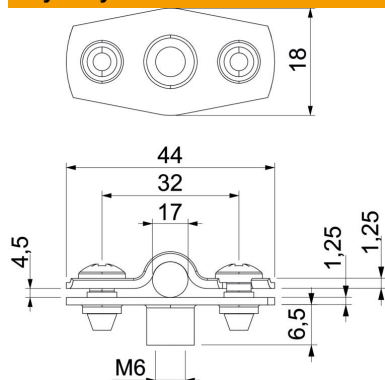
Karta charakterystyki technicznej

Obejma dystansowa 732 G

Numery katalogowe: 1362417



Wymiary



| | |
|----------------|--------|
| Wymiar A | 44 mm |
| Wymiar B | 32 mm |
| Wymiar b | 18 mm |
| Wymiar D | 17 mm |
| Wymiar d maks. | 17 mm |
| Wymiar d min. | 14 mm |
| Wymiar H1 | 6,5 mm |
| Wymiar t1 (mm) | 1,25 |
| Wymiar t2 (mm) | 1,25 |
| Wymiar x | 4,5 mm |

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Odległość od ściany | tak |
| Ilość przewodów/rur | 1 |
| Wykonanie | zamknięta |
| Rodzaj mocowania | Połączenie gwintowane |
| Podtrzymanie funkcji | tak |
| do średnicy | 14 - 17 |
| Bezhalogenowy | tak |
| W płaszczu z tworzywa sztucznego | brak |
| Grubość materiału | 1,25 mm |
| Zakres mocowania D maks. | 17 mm |
| Zakres mocowania D min. | 14 mm |
| odporny na działanie promieni UV | tak |