

Karta charakterystyki technicznej

Obejma dystansowa 733 A2

Numery katalogowe: 1362976



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.



A2 stal nierdzewna 1.4301

Dane podstawow

Numery katalogowe	1362976
Typ	ASL 733 10 A2
Oznaczenie 1	Obejma dystansowa
Oznaczenie 2	z otworem wzdłużnym
Wytwórca	OBO
Wymiar	8-10mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	25
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,804 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,1504 kg CO2e / 1 Sztuka

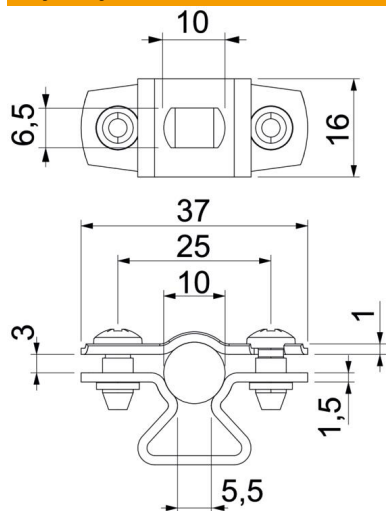
Karta charakterystyki technicznej

Obejma dystansowa 733 A2

Numery katalogowe: 1362976



Wymiary



Wymiar A	37 mm
Wymiar B	25 mm
Wymiar b	16 mm
Wymiar d maks.	10 mm
Wymiar d min.	8 mm
Wymiar L	10 mm
Wymiar s	5,5 mm
Wymiar t1 (mm)	1
Wymiar t2 (mm)	1,5
Wymiar x	3 mm

Dane techniczne

Odległość od ściany	tak
Ilość przewodów/rur	1
Wykonanie	zamknięta
Podtrzymanie funkcji	tak
do średnicy	8 - 10
Bezhalogenowy	tak
W płaszczu z tworzywa sztucznego	brak
Grubość materiału	1,5 mm
Zakres mocowania D maks.	10 mm
Zakres mocowania D min.	8 mm
odporny na działanie promieni UV	tak