

# Karta charakterystyki technicznej

Obejma dystansowa śrubowa, wersja ciężka M6

Numery katalogowe: 1385119



Nakręcana na gwint M6. Rozmiar 27 FT jest odpowiedni dla M25. Rozmiar 42,5 FT jest odpowiedni dla M40. Rozmiar 48,5 FT jest odpowiedni dla M50. Rozmiar 60 FT jest odpowiedni dla M63.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

## Dane podstawowe

Numery katalogowe	1385119
Typ	2900WM6 48.5 FT
Oznaczenie 1	Obejma dystansowa
Oznaczenie 2	z przyłączem gwintowanym M6
Wytwórca	OBO
Wymiar	1 1/2"
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	25
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	8,872 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,2043 kg CO2e / 1 Sztuka

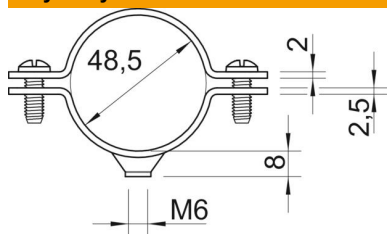
# Karta charakterystyki technicznej

Obejma dystansowa śrubowa, wersja ciężka M6

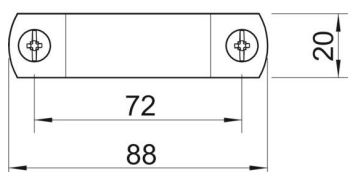


Numery katalogowe: 1385119

## Wymiary



Długość	88 mm
Szerokość	20 mm
Wymiar A	88 mm
Wymiar B	72 mm
Wymiar D	48,5 mm
Wymiar d min.	48,5 mm
Wymiar t	2,5 mm
Wymiar t1 (mm)	2
Wymiar x	3 mm



## Dane techniczne

Wykonanie	zamknięta
Rodzaj mocowania	Otwór wiercony
do średnicy	48,5
Do średnicy rury	M50
Odpowiednie w strefie ochrony przeciwpożarowej	brak
Gwint	M6
Wielkość:	1 1/2"
Bezhalogenowy	brak
W płaszczu z tworzywa sztucznego	brak
Wielkość otworu	M6 mm
Grubość materiału	2,5 mm
Śruba	M6 x 18
Zakres mocowania D maks.	48,5 mm
Zakres mocowania D min.	45,5 mm
odporny na działanie promieni UV	tak