

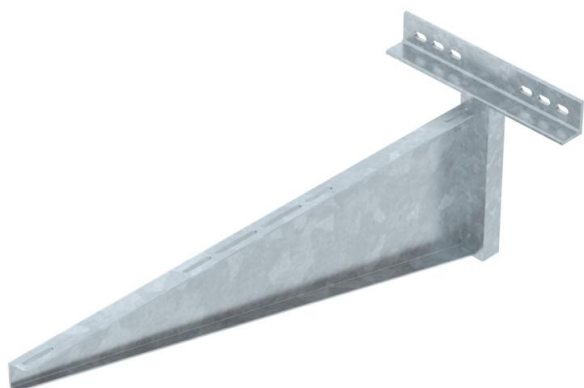
# Karta charakterystyki technicznej

## Wand- und Klemmausleger AWSS FT

Numery katalogowe: 6417938



Wspornik ścienny o konstrukcji ciężkiej.  
Ciężki wspornik ścienny do zastosowań w połączeniu z systemami szerokorozpiętościowymi lub przy dużym rozstawie podpór koryt lub drabin kablowych.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6417938
Typ	AWSS 101 FT
Oznaczenie 1	Wysięgnik ścienny
Oznaczenie 2	Kształt ciężki
Wytwórca	OBO
Wymiar	B1010mm
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1134 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	31,8576 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

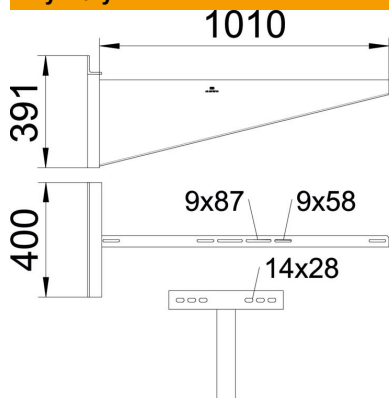
# Karta charakterystyki technicznej

## Wand- und Klemmausleger AWSS FT



Numery katalogowe: 6417938

### Wymiary



Długość	400 mm
Szerokość	1 010 mm
Wysokość	391 mm
Wymiar A	400 mm
Wymiar B	1 010 mm
Wymiar b	160 mm
Wymiar b1	240 mm
Wymiar b2	320 mm
Wymiar H	391 mm

### Dane techniczne

Wykonanie	Wsporniki ścienne
F w kN	6 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
Średnica otworu	14 mm
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak

### Obciążenia kotew do wspornika ściennego AWSS

Mocowanie ścienne

Maksymalne obciążenie [kN]

Szerokość wspornika [mm]

Kotwa typu

BZ 12-15-35/110

<TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>, <TEXT><P>710\* </P></TEXT>, <TEXT><P>810\* </P></TEXT>, <TEXT><P>910\* </P></TEXT>, <TEXT><P>1010\* </P></TEXT>  
<TEXT><P>10. </P></TEXT>, <TEXT><P>10. </P></TEXT>, <TEXT><P>10. </P></TEXT>, <TEXT><P>10. </P></TEXT>, <TEXT><P>10. </P></TEXT>, <TEXT><P>8 </P></TEXT>, <TEXT><P># </P></TEXT>, <TEXT><P>6,5 </P></TEXT>, <TEXT><P>6 </P></TEXT>

Maks. łączne obciążenie F = ciężar kabla + koryto kablowe + wspornik. Wartości dotyczące nośności zwiększają się kilkakrotnie w razie zastosowania w niepopękany beton. Należy przestrzegać nośności wspornika (wykres) i warunków montażu zgodnie z aprobatą DIBt (kotwy)! Badanie dla szerokości 710 - 1010 mm zostało wykonane dla maksymalnej szerokości trasy (tzn. 600 mm) i obciążeniu wierzchołka wspornika.