

# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak US 3 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6342355



Wieszak (profil US) o wymiarach 50 x 30 mm z przyspawaną głowicą.

Do zamocowania na poziomych stropach betonowych i konstrukcjach stalowych. Dla wsporników 400 mm i powyżej, lub jeśli wspornik mocowany jest na końcu wieszaka należy zastosować element dystansowy typu DSK 25.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6342355
Typ	US 3 K 40 FT
Oznaczenie 1	Wieszak
Oznaczenie 2	z przyspawaną głowicą
Wytwórca	OBO
Wymiar	50x30x400
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	78,3 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	1,8455 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

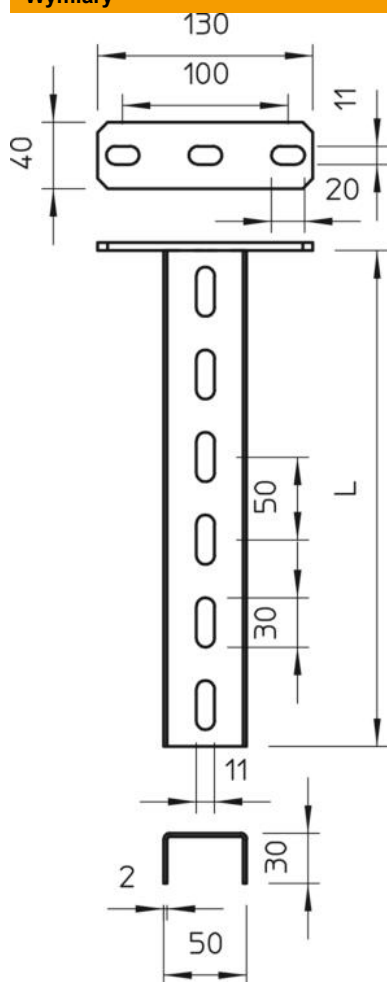
# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak US 3 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6342355



### Wymiary



Długość	400 mm
Długość	1,31 ft
Szerokość	50 mm
Wysokość	30 mm
Grubość blachy	0,08 in
Wymiar L	400 mm

### Dane techniczne

Wykonanie	Profil U
Długość wspornika 200	2,7 kN
Długość wspornika 400	1,5 kN
Podtrzymanie funkcji	tak
Grubość materiału	2 mm
maksymalne obciążenie rozciągające	5 kN
Z zębami	brak

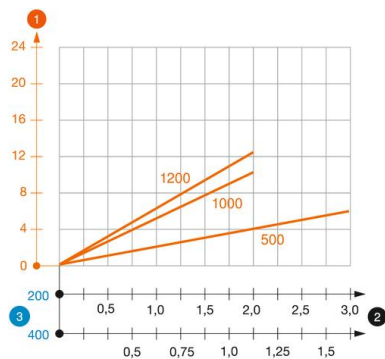
# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak US 3 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6342355



### Obciążenie



#### Wykres obciążenia wieszaka typ US 3 K

- 1 Odchylenie końca wieszaka przy dopuszczalnym obciążeniu wspornika
  - 2 Dopuszczalne obciążenie wspornika w kN bez ciężaru montera
  - 3 Długość wspornika w mm
- Wykresy obciążeń dla różnych długości wieszaków w mm

### Obciążenia kotew do mocowania wieszaka US 3 K



#### Jednostronne obciążenie

Kotwa typu	Maksymalne obciążenie [kN]			
	Szerokość wspornika [mm]			
	110	210	310	410
BZ-U 8-10-21/75	2	1,5	1,15	0,9
BZ-U 10-10-30/90	3,5	2,7	2	1,75

Max. total load  $F$  = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing  $a_i = 10$  cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).