

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ściennie-stropowy FS

Numery katalogowe: 6363706



Wspornik ściennie-sufitowy do uniwersalnego montażu.



St

stal

FS

ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6363706
Typ	WDB L 200 FS
Oznaczenie 1	Uchwyt ścienny i sufitowy
Oznaczenie 2	wersja lekka
Wytwórca	OBO
Wymiar	B200mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	33 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

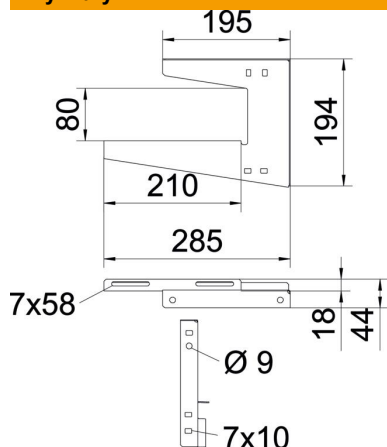
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy FS



Numery katalogowe: 6363706

Wymiary



Długość	285 mm
Szerokość	210 mm
Wysokość	194 mm
Wymiar A	195 mm
Wymiar B	210 mm
Wymiar H	194 mm
Wymiar h1 (mm)	80
Wymiar L	285 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Uchwyt wieszakowy (uchwyt C)
F w kN strop	0,3 kN
F w kN ściana	0,3 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
do szerokości min.	200
Odpowiednie do pręta gwintowanego metrycznego	8
Odpowiednie do korytka siatkowego	tak
Odpowiednie do drabiny kablowej	tak
Odpowiedni do korytka kablowego	tak
Odpowiednie do szerokości korytka/drabinek	200 mm
Średnica otworu	7 mm
Grubość materiału	1,25 mm
Zamocowanie korytka	przykręcana
Regulowany	brak

Mocowanie ścienne

Kotwa typu	Maksymalne obciążenie [kN]					
	Długość wspornika [mm]					
BZ-U 8-30-41/95	50	100	150	200	300	400
	0,40	0,25	0,22	0,30	0,20	0,12

Systemtest in Anlehnung an DIN EN 61537 in Kombination mit Kabeltragsystem RKS-Magic®. Max. Belastung F ges = Kabelgewicht + Kabelrinne + Wand-/Deckenbügel. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/C25.