

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy FS

Numery katalogowe: 6363704



Wspornik ścienny-sufitowy do uniwersalnego montażu.



St

stal

FS

ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6363704
Typ	WDB L 150 FS
Oznaczenie 1	Uchwyt ścienny i sufitowy
Oznaczenie 2	wersja lekka
Wytwórca	OBO
Wymiar	B150mm
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	24 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	1,2424 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

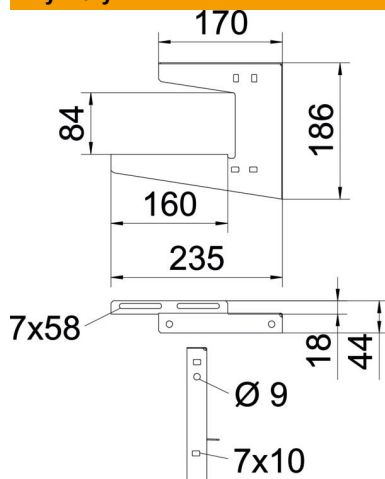
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy FS

Numery katalogowe: 6363704



Wymiary



Długość	235 mm
Szerokość	160 mm
Wysokość	186 mm
Wymiar A	170 mm
Wymiar B	160 mm
Wymiar H	186 mm
Wymiar h1 (mm)	84
Wymiar L	235 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Uchwyt wieszakowy (uchwyt C)
F w kN strop	0,22 kN
F w kN ściana	0,22 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
do szerokości min.	150
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	150 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]					
	50	100	150	200	300	400
BZ-U 8-30-41/95	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.