

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy TP FS

Numery katalogowe: 6365914



Wspornik ścienny-stropowy TP z zaciskami do bezśrubowego mocowania korytek siatkowych.

Jeżeli wspornik jest montowany bezpośrednio na ścianie lub do stropu, wówczas z uwagi na stabilność zaleca się zastosowanie elementu dystansowego DS 4.

Maks. wysokość boku kablowego systemu nośnego 60 mm.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6365914
Oznaczenie 1	Uchwyt ścienny i sufitowy
Oznaczenie 2	do korytek siatkowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	B195mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	60 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

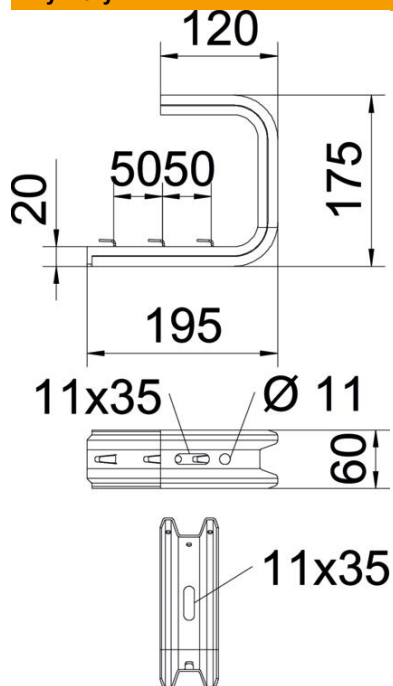
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy TP FS

Numery katalogowe: 6365914



Wymiary



Długość	175 mm
Szerokość	195 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	195 mm
Wymiar L	100 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Uchwyt wieszakowy (uchwyt C)
F w kN strop	0,95 kN
F w kN ściana	1,05 kN
Podtrzymanie funkcji do szerokości maks.	brak
do szerokości min.	150 mm
Odpowiednie do korytka siatkowego	tak
Odpowiednie do drabiny kablowej	brak
Odpowiedni do korytka kablowego	brak
Odpowiednie do szerokości korytka/drabinek	150 mm

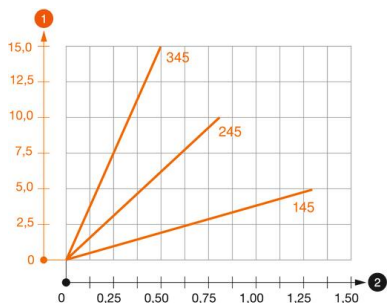
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy TP FS

Numery katalogowe: 6365914



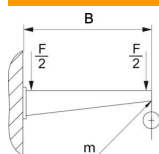
Obciążenie



Wykres obciążenia wspornika sufitowego TPDG

- 1 Odchylenie końca wspornika przy dopuszczalnym obciążeniu wspornika
 - 2 Dopuszczalne obciążenie wspornika w kN bez ciężaru monterów
- Wykresy obciążeń dla różnych długości wsporników w mm

Obciążenia kotew do wspornika ściennego i stropowego TPDG



Mocowanie ścienne

Kotwa typu	Maksymalne obciążenie [kN]				
	Długość wspornika [mm]				
	145	245	345	445	545
BZ3 8x95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44
BZ3 10x90/0-30	1,03	0,96	0,68	0,54	0,35

Maks. łączne obciążenie F = ciężar kabla + koryto kablowe + wspornik stropowy. Wartości dotyczące nośności zwiększają się kilkakrotnie w razie zastosowania w niepopękany beton. Podane wartości bazują na klasie wytrzymałości betonu C20/25.