

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy TP FS

Numery katalogowe: 6365922



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 podstawowe

Numery katalogowe	6365922
Oznaczenie 1	Uchwyt ścienny i sufitowy
Oznaczenie 2	do korytek siatkowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	B245mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	5
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	67 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

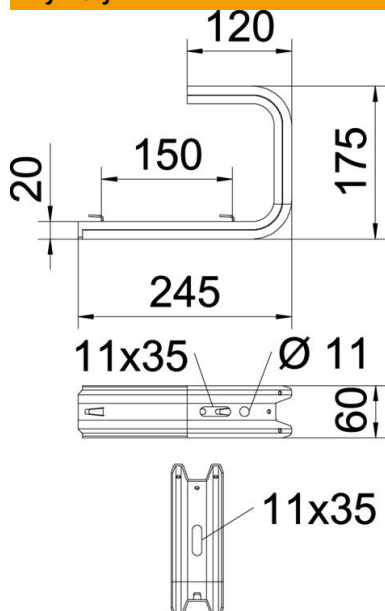
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy TP FS

Numery katalogowe: 6365922



Wymiary

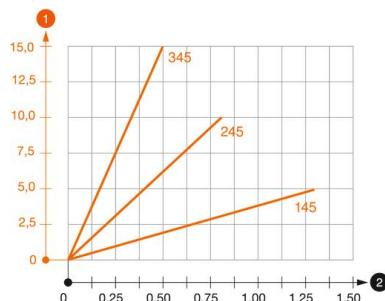


Długość	175 mm
Szerokość	245 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	245 mm
Wymiar L	150 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Uchwyt wieszakowy (uchwyt C)
F w kN strop	0,8 kN
F w kN ściana	0,87 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
do szerokości maks.	200 mm
do szerokości min.	200
Odpowiednie do korytka siatkowego	tak
Odpowiednie do drabiny kablowej	brak
Odpowiedni do korytka kablowego	brak
Odpowiednie do szerokości koryt/drabinek	200 mm

Obciążenie



Wykres obciążenia wspornika sufitowego TPDG

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

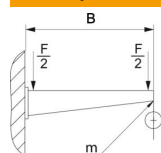
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy TP FS

Numery katalogowe: 6365922



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 niepopękkanym betonie. Podane wartości bazują na klasie wytrzymałości betonu C20/25.