

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienna-stropowy TP FT

Numery katalogowe: 6365981



Uchwyt ścienna- sufitowy z łącznikami zaciskowymi 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

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6365981
Typ	TPDG 245 FT
Oznaczenie 1	Uchwyt ścienny i sufitowy
Oznaczenie 2	do korytek siatkowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	B245mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	5
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	70 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

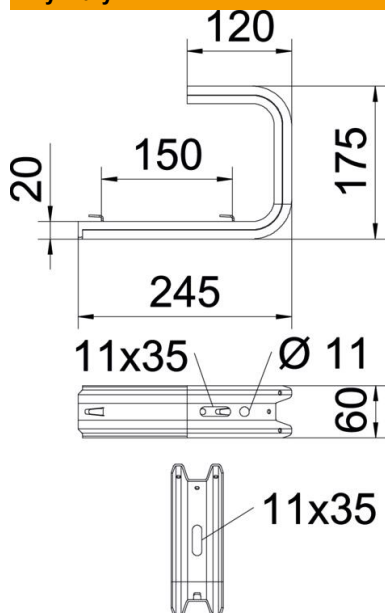
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy TP FT

Numery katalogowe: 6365981



Wymiary

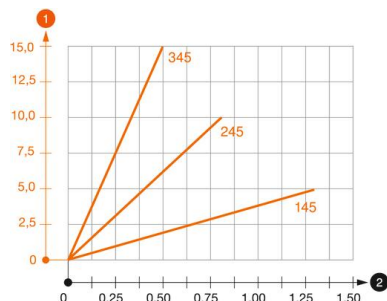


Długość	175 mm
Szerokość	245 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	245 mm
Wymiar L	150 mm

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 korytka/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

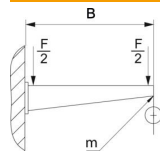
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy TP FT

Numery katalogowe: 6365981



Obciążenia kotew do wspornika ściennego i stropowego TPDG



Mocowanie ścienne	Maksymalne obciążenie [kN]				
	Długość wspornika [mm]				
Kotwa typu	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.