

# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak ścienna-stropowy TP A2

Numery katalogowe: 6365995



Wspornik ścienna-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.



**A2** stal nierdzewna 1.4301

**2B** pusty, po obróbce

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6365995
Typ	TPDG 345 A2
Oznaczenie 1	Uchwyt ścienny i sufitowy
Oznaczenie 2	do korytek siatkowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	B345mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	5
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	81 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

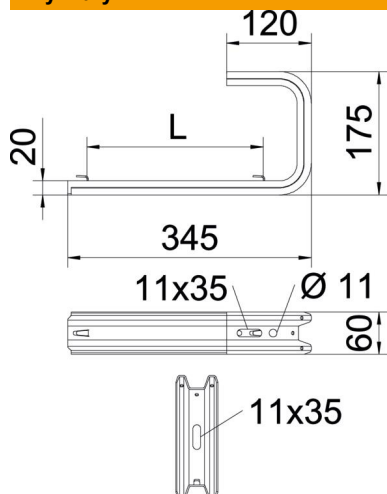
# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak ścienny-stropowy TP A2

Numery katalogowe: 6365995



### Wymiary

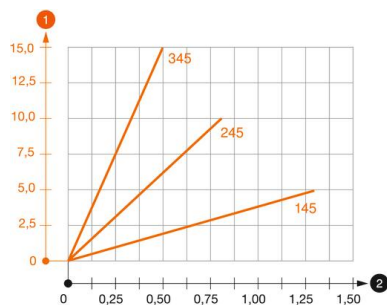


Długość	175 mm
Szerokość	345 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	345 mm
Wymiar H	175 mm
Wymiar L	250 mm

### Dane techniczne

Wykonanie	Uchwyt wieszakowy (uchwyt C)
F w kN strop	0,5 kN
F w kN ściana	0,55 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
do szerokości maks.	300 mm
do szerokości min.	300
Odpowiednie do korytka siatkowego	tak
Odpowiednie do drabiny kablowej	brak
Odpowiedni do korytka kablowego	brak
Odpowiednie do szerokości korytka/drabinek	300 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

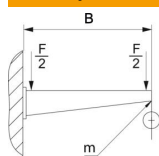
# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak ściennie-stropowy TP A2

Numery katalogowe: 6365995



### Obciążenia kotew do mocowania uchwyty ściennie-stropowego TPDG



Mocowanie ścienne	Maksymalne obciążenie [kN]				
	Długość wspornika [mm]				
Typ kotwy	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 + uchwyt stropowy. Wartości dotyczące nośności zwiększają się kilkakrotnie w razie zastosowania w niepopękkanym betonie. Podane wartości bazują na klasie wytrzymałości betonu C20/25.