

# 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
Typ	TPDG 195 FS
Oznaczenie 1	Uchwyt ścienny i sufitowy
Oznaczenie 2	do korytek siatkowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	B195mm
Kolor	cyjan
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.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	1,3857 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

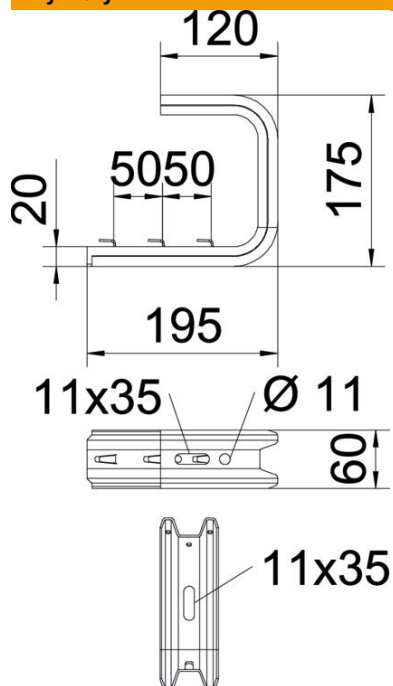
# Karta charakterystyki technicznej

## 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 koryt/drabinek	150 mm

### 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

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

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.