

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak/wspornik ścienny-stropowy TP A2

Numery katalogowe: 6366146



Wspornik TP z zaciskami do bezśrubowego mocowania korytek siatkowych. Jeżeli wspornik jest montowany bezpośrednio na ścianie lub jest przykręcany jeden do drugiego, wówczas z uwagi na stabilność zaleca się zastosowanie elementu dystansowego DS 4. Na wsporniku TP można bez użycia śrub mocować korytka siatkowe o oczkach w dnie 50 x 100 mm, np. typu GRL, GR i GRM.



A2 stal nierdzewna

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	6366146
Typ	TPSAG 195 A2
Oznaczenie 1	Wsporn. ścienne i sufitowe TP
Oznaczenie 2	do korytek siatkowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	B195mm
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	40 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	1,9268 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

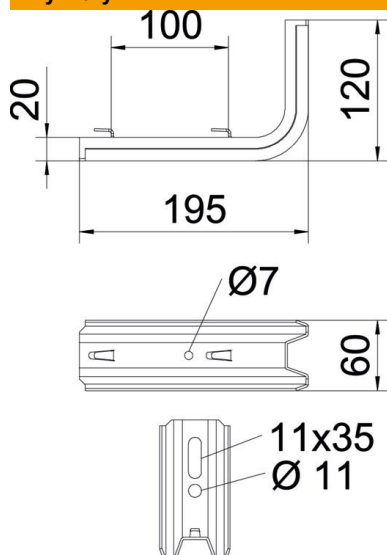
Karta charakterystyki technicznej

Wieszak/wspornik ściennie-stropowy TP A2

Numery katalogowe: 6366146



Wymiary



Długość	195 mm
Szerokość	60 mm
Wysokość	120 mm
Wymiar B	60 mm
Wymiar H	120 mm
Wymiar L	195 mm
Dimension W	100 mm

Dane techniczne

F w kN	1 kN
Podtrzymanie funkcji do szerokości maks.	brak
do szerokości min.	150
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak

Obciążenie

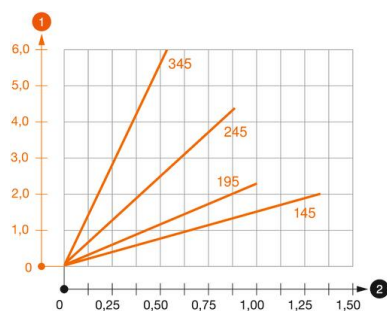


Diagram obciążenia wysięgnika TPSAG

- 1 Odchylenie końca wspornika przy dopuszczalnym obciążeniu wspornika
- 2 Dopuszczalne obciążenie wspornika w kN bez ciężaru montera
- 2 Odstęp pomiędzy podporami w m

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak/wspornik ściennie-stropowy TP A2

Numery katalogowe: 6366146



Obciążenia kotew do wspornika TP

Jednostronne obciążenie wspornika	Maks. łączne obciąż. F w kN
F kN	Długość wspornika w mm
	<TEXT><P>145</P></TEXT>, <TEXT><P>245</P></TEXT>, <TEXT><P>345</P></TEXT>
2,4	<TEXT><P>1,50</P></TEXT>, <TEXT><P>0,90</P></TEXT>, <TEXT><P>0,55</P></TEXT>
4,3	<TEXT><P>1,50</P></TEXT>, <TEXT><P>1,20</P></TEXT>, <TEXT><P>0,80</P></TEXT>

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