

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak/wspornik ścienny-stropowy TP A2

Numery katalogowe: 6366145



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 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawowe

Numery katalogowe	6366145
Typ	TPSAG 145 A2
Oznaczenie 1	Wsporn. ścienny i sufitowy TP
Oznaczenie 2	do korytek siatkowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	B145mm
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	32 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	1,5807 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

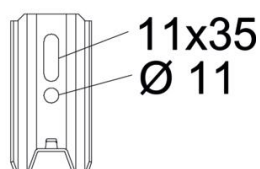
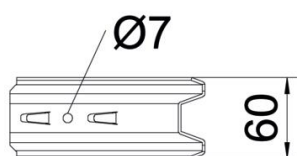
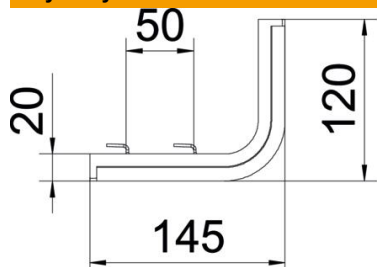
Karta charakterystyki technicznej

Wieszak/wspornik ścienny-stropowy TP A2

Numery katalogowe: 6366145



Wymiary



Długość	145 mm
Szerokość	60 mm
Wysokość	120 mm
Wymiar B	60 mm
Wymiar H	120 mm
Wymiar L	145 mm
Maß W	50 mm

Dane techniczne

F w kN	1,5 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
do szerokości maks.	100 mm
do szerokości min.	100
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak

Obciążenie

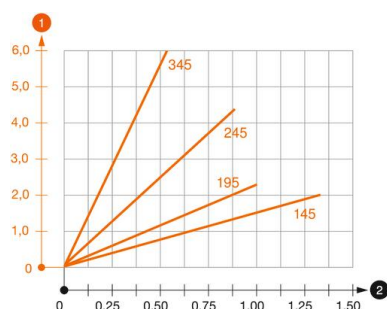


Diagram obciążenia wysięgnika TPSAG

- 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: 6366145



Obciążenia kotew do wspornika TP

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

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.