

# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak/wspornik ścienny-stropowy TP TPSAG

Nr kat. 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.



**VA** stal nierdzewna 1.4301

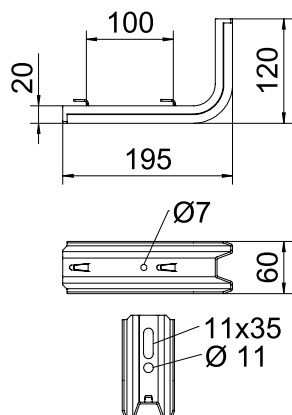
**2B** pusty, po obróbce

Tekst produktu zakres dostawy | Na wsporniku TP można bez użycia śrub mocować korytka siatkowe o oczkach w dnie 50 x 100 mm, np. typu GRL, GR i GRM.

### Dane podstawowe

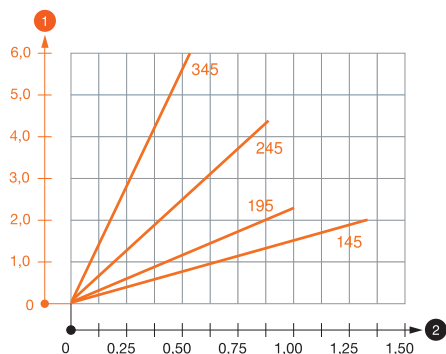
Nr kat.	6366146
Typ	TPSAG 195 A2
Wymiar	B195mm
Materiał	stal nierdzewna materiał 1,4301
Materiał skrót	A2
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Powierzchnia skrót	2B
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	40,00 kg/100 szt.

### Dane techniczne



Długość	195,00 mm
Szerokość	195,00 mm
Wymiar B	195,00 mm
Wymiar H	120,00 mm
Wymiar L	100,00 mm
Wymiar - wartość	20 x 60 x 2
Wersja	Profil S
F w kN	1,00 kN
do szerokości	150,00 - 150,00 mm
Odpowiedni do utrzymania funkcji	<input type="checkbox"/>
Stal nierdzewna, bejcowana	<input type="checkbox"/>

### Charakterystyki obciążeń



### Diagram obciążenia wsięgnika TPSAG

- 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

### Obciążenia kotew do wspornika TP

Jednostronne obciążenie wspornika				
	Kolek	Maks. łączne obciąż. F w kN		
	dop.	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 niepopękkanym betonie. Podane wartości bazują na klasie wytrzymałości betonu C20/25.

### Obciążenia kotew do wspornika TP

T1	Jednostronne obciążenie wspornika			
T2	Kolek	Maks. łączne obciąż. F w kN		
T3	dop.	Długość wspornika w mm		
T4	F kN	145	245	345
	2,4	1,50	0,90	0,55
	4,3	1,50	1,20	0,80