

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak TP

Nr kat. 6364322



Wieszak TP do mocowania na poziomych stropach betonowych.

Jeżeli wieszak jest montowany na ścianie lub jest skręcany z drugim, wówczas z uwagi na stabilność zaleca się zastosowanie elementu dystansowego DS 4.

Ważne: Jako wspornik należy używać tylko do 345 mm długości.



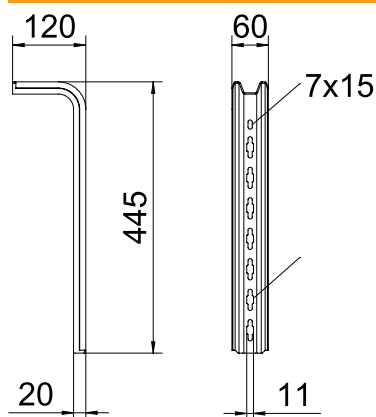
St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawowe

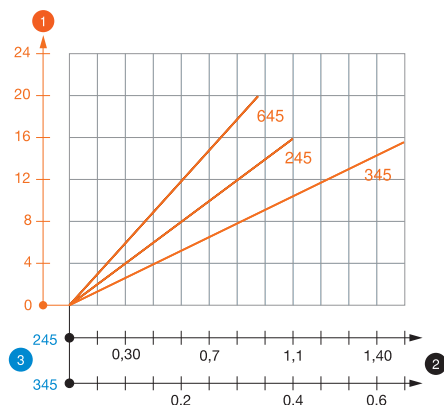
Nr kat.	6364322
Typ	TPS 445 FS
Oznaczenie 1	Wieszak TP
Wymiar	L445mm
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	ocynkowane metodą Sendzimira
Powierzchnia według DIN	DIN EN 10346
Powierzchnia skrót	FS
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	73,00 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	445,00 mm
Szerokość	60,00 mm
Wymiar H	120,00 mm
Wymiar L	445,00 mm
Wymiar	20 x 60 x 2 mm
Wykonanie	Profil S
Odpowiedni do utrzymania funkcji	☐
Stal nierdzewna, bejcowana	☐

Charakterystyki obciążeń



Wykres obciążenia profilu typ TPS

- 1 Odchylenie końca wieszaka przy dopuszczalnym obciążeniu wspornika
- 2 Dopuszczalne obciążenie wspornika w kN bez ciężaru montera
- 3 Długość wspornika w mm
- Wykresy obciążeń dla różnych długości wieszaków w mm

Obciążenia kotew do mocowania wieszaka TP

Jednostronne obciążenie

		Maksymalne obciążenie [kN]		
		Szerokość wspornika [mm]		
	Kotwa typu	145	245	345
	2,4	1,50	1,00	0,65
	4,3	1,50	1,50	0,65

Obustronne obciążenie

		Maksymalne obciążenie [kN]		
		Szerokość wspornika [mm]		
	Kotwa typu	145	245	345
	BZ-U 8-30-41/95	1,50	1,50	1,20
	BZ-U 10-30-50/110	1,50	1,50	1,50

Maks. łączne obciążenie F = ciężar kabla + koryto kablowe + wspornik + wieszak. Wartości podane w tabeli dla obustronnego obciążenia uwzględniają istniejący odstęp pomiędzy osiami $a_i = 17$ cm. Wartości dotyczące nośności zwiększają się kilkakrotnie w razie zastosowania w niepopękany beton. Podane wartości dotyczą betonu o klasie wytrzymałości C20/25. Należy przestrzegać warunków montażu zgodnie z aprobatą DIBt (kotwy)!

Obciążenia kotew do mocowania wieszaka TP

T1	Jednostronne obciążenie			
T2		Maksymalne obciążenie [kN]		
T3		Szerokość wspornika [mm]		
T4	Kotwa typu	145	245	345
	2,4	1,5	1	0,65
	4,3	1,5	1,5	0,65