

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak/wspornik ścienny-stropowy TP FT

Numery katalogowe: 6366131



Wysięgnik TP z łącznikami zaciskowymi.

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.



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6366131
Typ	TPSAG 145 FT
Oznaczenie 1	Wsporn. ścienne i sufitowe TP
Oznaczenie 2	do korytek siatkowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	B145mm
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	33 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,7423 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

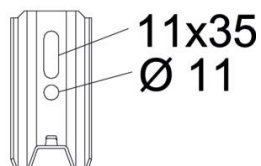
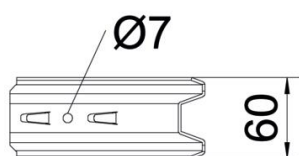
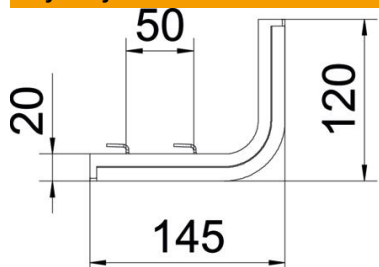
Karta charakterystyki technicznej

Wieszak/wspornik ścienny-stropowy TP FT

Numery katalogowe: 6366131



Wymiary



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

Dane techniczne

Wykonanie	Wspornik ścienny-stropowy
F w kN	1,5 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
do szerokości maks.	100 mm
do szerokości min.	100
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak

Obciążenie

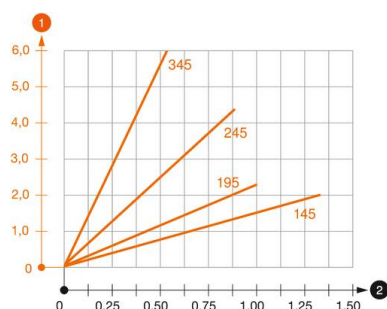


Diagram obciążenia wysięgnika TPSAG

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

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak/wspornik ściennie-stropowy TP FT

Numery katalogowe: 6366131



Obciążenia kotew do wspornika TP

Mocowanie ścienne	Maksymalne obciążenie [kN]
	Szerokość wspornika [mm]
Kotwa typu	<TEXT><P>145</P></TEXT>, <TEXT><P>195</P></TEXT>, <TEXT><P>245</P></TEXT>, <TEXT><P>345</P></TEXT>
2.4	<TEXT><P>1</P></TEXT>, <TEXT><P>0,8</P></TEXT>, <TEXT><P>0,7</P></TEXT>, <TEXT><P>0,5</P></TEXT>
4.3	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1</P></TEXT>, <TEXT><P>0,9</P></TEXT>, <TEXT><P>0,55</P></TEXT>

The load capacity values increase considerably when used in uncracked concrete. The stated values are based on cracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).