

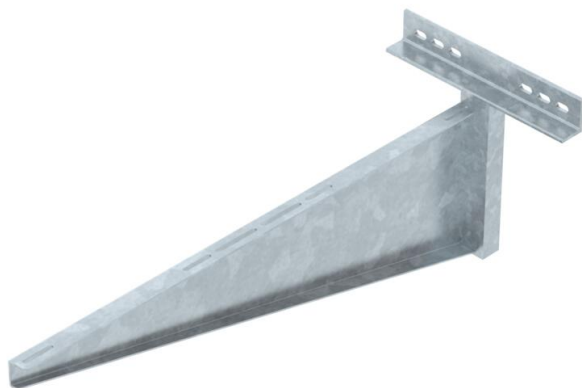
Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű falikonzol, AWSS FT

Cikkszám: 6417938



Nehéz kivitelű falikonzol.
A nehéz kivitelű falikonzol nagyfeszítávú rendszerekben, illetve nagy támaszközzel szerelt kábeltálcá- vagy kábelletra-rendszerek esetén használható.



- St** acél
- FT** merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6417938
Típus	AWSS 101 FT
1. megnevezés	falikonzol
2. megnevezés	nehéz építési forma
Gyártó	OBO
Méret	B1010mm
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	1134 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	31,8576 kg CO ₂ e / 1 Darab

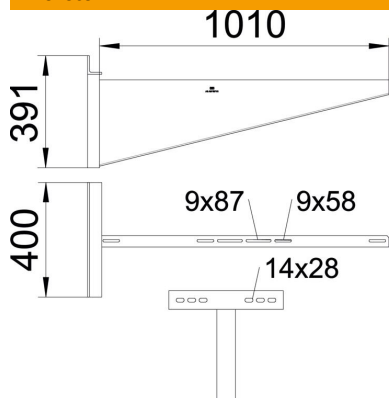
Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű fali konzol, AWSS FT



Cikkszám: 6417938

Méretetek



Hossz	400 mm
Szélesség	1 010 mm
Magasság	391 mm
A méret	400 mm
B méret	1 010 mm
b méret	160 mm
b1 méret	240 mm
b2 méret	320 mm
H méret	391 mm

Műszaki adatok

Kivitel	Fali konzol
F kN-ban	6 kN
Tűzálló kábelrendszerek – lyukátmérő	nem
Rozsdamentes acél, maratott	nem

Fali és AWSS szorító konzolhoz való dübel terhelési jellemzői

Fali rögzítés	Maximális terhelhetőség [kN]
Dübel típus	Konzolszélesség [mm]
BZ3 12x110/0-35	<TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>, <TEXT><P>710</P></TEXT>, <TEXT><P>810</P></TEXT>, <TEXT><P>910</P></TEXT>, <TEXT><P>1010</P></TEXT> <TEXT><P>9,31</P></TEXT>, <TEXT><P>10,0</P></TEXT>, <TEXT><P>9,47</P></TEXT>, <TEXT><P>8,55</P></TEXT>, <TEXT><P>7,60</P></TEXT>, <TEXT><P>5,98</P></TEXT>, <TEXT><P>5,01</P></TEXT>, <TEXT><P>4,56</P></TEXT>, <TEXT><P>3,90</P></TEXT>

Max. terhelhetőség F össz = kábelsúly + kábeltálca + konzol. A dübel terhelhetősége jelentősen nő nyomott betonövben való alkalmazásánál. Figyelembe kell venni a konzolok teherbíró-képességét (diagram) és a DIBt-engedélyben előírt beépítési feltételeket (dübelek)! A 710 - 1010 mm szélességeknél a maximális nyomvonal-szélességgel (600 mm) és a konzolcsúcsterhelésével történt a vizsgálat.