

Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű falikonzol, AWSS FT

Cikkszám: 6417922



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	6417922
Típus	AWSS 61 FT
1. megnevezés	falikonzol
2. megnevezés	nehéz építési forma
Gyártó	OBO
Méret	B610mm
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	742,3 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	18,4747 kg CO ₂ e / 1 Darab

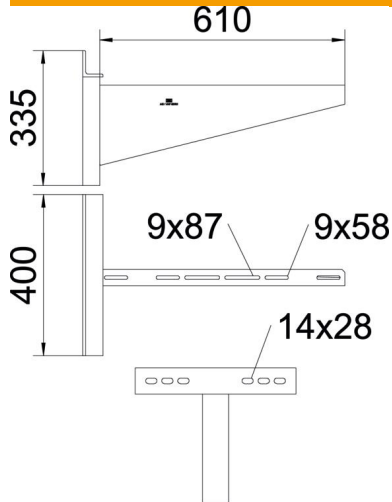
Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű fali konzol, AWSS FT



Cikkszám: 6417922

Méretetek



Hossz	400 mm
Szélesség	610 mm
Magasság	335 mm
A méret	400 mm
B méret	610 mm
b méret	160 mm
b1 méret	240 mm
b2 méret	320 mm
H méret	335 mm

Műszaki adatok

Kivitel	Fali konzol
F kN-ban	10 kN
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
lyukátmérő	14 mm
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	<P>210</P>, <P>310</P>, <P>410</P>, <P>510</P>, <P>610</P>, <P>710</P>, <P>810</P>, <P>910</P>, <P>1010</P> <P>9,31</P>, <P>10,0</P>, <P>9,47</P>, <P>8,55</P>, <P>7,60</P>, <P>5,98</P>, <P>5,01</P>, <P>4,56</P>, <P>3,90</P>

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