

# Techniniu duomeniu lapas

## AWSS sieninė ir gnybtinė atrama FT

Prekės numeris: 6417906



Sunkiosios konstrukcijos atrama, montuojama prie sienų.  
Sunkioji atrama, tvirtinama prie sienų, gali būti naudojama kartu su didelio pločio sistemomis arba esant dideliems atstumams tarp atramų kabelių lovelių arba kabelių kopėčių sistemose.



**St** Plienas

**FT** karštai cinkuotas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6417906
Tipas	AWSS 21 FT
1 pavadinimas	Sieninis kronšteinas
2 pavadinimas	sunkus konstrukcijos tipas
Gamintojas	OBO
Dydis	B210mm
Medžiaga	Plienas
Paviršius	karštai cinkuotas
Paviršiaus standartas	DIN EN ISO 1461
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	305,1 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

# Techniniu duomenu lapas

## AWSS sieninė ir gnybtinė atrama FT



Prekės numeris: 6417906

### Matmenys

Ilgis	400 mm
Plotis	210 mm
Aukštis	200 mm
Matmuo A	400 mm
Matmuo B	210 mm
Matmuo b	160 mm
Matmuo b1	240 mm
Matmuo b2	320 mm
Matmuo H	200 mm

### Techniniai duomenys

Išvadas	Atramos, tvirtinamos prie sienų
F kN	10 kN
Opprettholdelse av funksjon	ne
Skylės skersmuo	14 mm
Nerūdijantis plienas, beicuotas	ne

### Apkrovos charakteristika, ankeris, skirtas AWSS atramoms, tvirtinamoms prie sienų, ir gnybtinėms atramoms

Sieninė tvirtinimo detalė	Didžiausia apkrova [kN]								
	Atramos plotis [mm]								
Kaiščių tipas	210	310	410	510	610	710	810	910	1010
BZ3 12x110/0-35	9,31	10,0	9,47	8,55	7,60	5,98	5,01	4,56	3,90

Didž. apkrova  $F_{ges}$  = kabelių svoris + kabelių lvelis + atrama. Nurodytos keliamosios galios vertės padidėja daug kartų, įrangą tvirtinant nesutrūkinėjusiame betone. Būtina atsižvelgti į atramų keliamąją galią (diagramą) ir montavimo sąlygas, nurodytas DIBt leidime (kaiščiams)! Bandymai su 710–1010 mm pločio įranga atliekami esant didž. trasos pločiui (600 mm) ir didž. apkrovai atramos gale.