

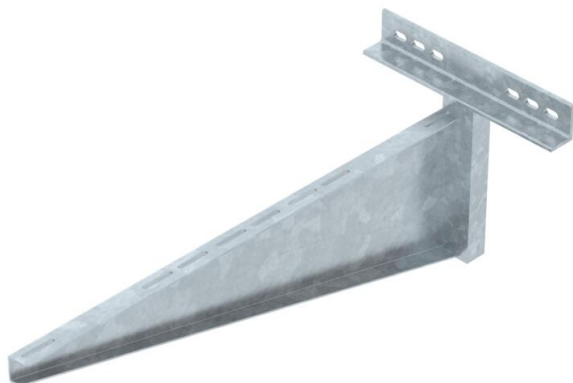
Техническа спецификация

Конзоли за стена и за клемно закрепване AWSS FT

Каталожен номер: 6417934



Стенни конзоли - тежко изпълнение.
Тежката стенна конзола може да бъде приложена в комбинация с голямогабаритни системи или при големи разстояния между опорите на системи кабелни скари или кабелни мостове.



St Стомана

FT Горещо поцинковане чрез потапяне

Основни данни

Каталожен номер	6417934
Тип	AWSS 91 FT
Наименование 1	Стенна конзола
Наименование 2	тежко изпълнение
Производител	OBO
Размери	B910mm
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	1020 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

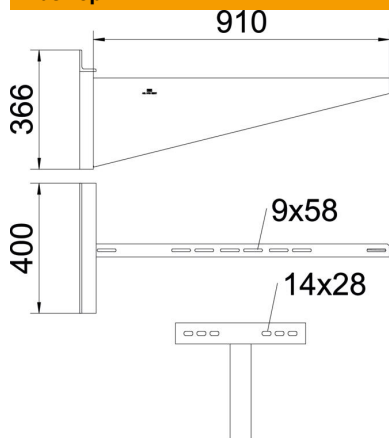
Техническа спецификация

Конзоли за стена и за клемно закрепване AWSS FT



Каталожен номер: 6417934

Размери



Дължина	400 mm
Ширина	910 mm
Височина	366 mm
Размер А	400 mm
Размер В	910 mm
Размер b	160 mm
Размер b1	240 mm
Размер b2	320 mm
Размер Н	366 mm

Технически данни

Изпълнение	Хоризонтални конзоли за стена
F в kN	6,5 kN
Съхраняване на функционалността	не
Диаметър на отвора	14 mm
Неръждаема стомана, байцвана	не

Данни за натоварване на дюбели за стенни конзоли и конзоли за носачи AWSS

Дюбел тип	Максимално натоварване [kN]								
	Ширина на конзолата [mm]								
	210	310	410	510	610	710	810*	910*	1010*
BZ 12-15-35/110	10	10	10	10	10	8	7	6,5	6

Максимално натоварване F_{ges} = тегло на кабела + кабелна скара + конзола + висящ носач. Данните за товарносимост се повишават многократно при използване в бетон без пукнатини. Товарносимостта на конзолата (диаграма) и условията за вграждане от DIBt- разрешението (дюбели) трябва да се спазват! Изпитването на ширините 710 - 1010 mm беше извършено с максимална ширина на трасето (600 mm) и натоварване на върха на конзолата.