

Техническа спецификация

Анкерна шина AML3518, ширина на шлица 16,5 mm, FT, перфорирана

Каталожен номер: 1119656



Средно-тежка C-образна профилна шина за полагане на кабели с BBS-скоби за кабелен сноп. Приложима и като носеща конструкция за окачване на кабелоносещи системи.



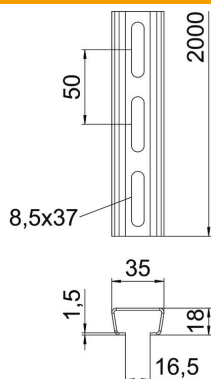
St Стомана

FT горещо поцинковано чрез потапяне

Основни данни

Каталожен номер	1119656
Тип	AML3518P2000FT
Наименование 1	Профилна шина
Наименование 2	перфорирана, шлиц 16,5мм
Производител	OBO
Размери	2000x35x18
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	2
Количествена единица	Метър
Тегло	89 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

Размери



Дължина	2 000 mm
Ширина	35 mm
Височина	18 mm
Размер L	2 000 mm

Техническа спецификация

Анкерна шина AML3518, ширина на шлица 16,5 mm, FT,
перфорирана

Каталожен номер: 1119656



Технически данни

подлежащ на отчупване	не
Вид перфорация	Гръб, перфориран
Изпълнение	Единичен профил
Разстояние между отворите съсно	50 mm
Сноп	20 метър
Съхраняване на функционалността	да
дебелина на материала	1,5 mm
с отвор	да
назъбен	не
Вид профил	C-профил
Ширина на шлица	16,5 mm
Статична стойност A	1,01 cm ²
Статична стойност Iy	0,44 cm
Статична стойност Iz	1,84 cm
Статична стойност Wy	0,42 cm ²
Статична стойност Wz	1,05 cm ²