

Техническа спецификация

Профилна шина CML3518, шлиц 17 mm, FS,
перфорирана

Каталожен номер: 1104500



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

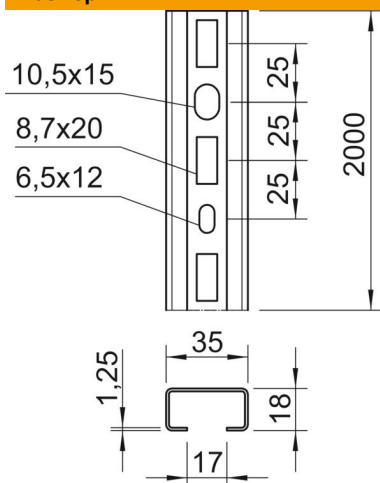


St	Стомана
FS	лентово поцинкована

Основни данни

Каталожен номер	1104500
Наименование 1	Профилна шина
Наименование 2	перфорирана, шлиц 17мм
Производител	OBO
Размери	2000x35x18
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	2
Количествена единица	Метър
Тегло	71 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

Размери



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

Техническа спецификация

Профилна шина CML3518, шлиц 17 mm, FS,
перфорирана

Каталожен номер: 1104500



Технически данни

подлежащ на отчупване	не
Вид перфорация	Гръб, перфориран
Изпълнение	Единичен профил
Разстояние между отворите съсно	25 mm
Сноп	20 метър
Съхраняване на функционалността	да
дебелина на материала	1,25 mm
с отвор	да
назъбен	не
Вид профил	C-профил
Ширина на шлица	17 mm
Статична стойност A	0,88 cm ²
Статична стойност Iy	0,41 cm
Статична стойност Iz	1,81 cm
Статична стойност Wy	0,41 cm ²
Статична стойност Wz	1,03 cm ²