

# Техническа спецификация

Профилна шина CML3518, шлиц 17 mm, V2A,  
перфорирана

Каталожен номер: 1104501



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



**A2** Неръждаема стомана, 1.4301

**2B** без покритие, за допълнителна обработка

## Основни данни

Каталожен номер	1104501
Тип	CML3518P2000A2
Наименование 1	Профилна шина
Наименование 2	перфорирана, шлиц 17мм
Производител	OVO
Размери	2000x35x18
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	2
Количествена единица	Метър
Тегло	71 кг
Единица тегло	kg/100 бр.
CO2 отпечатък (GWP) от люлка до портата	3,7679 кг COe / 1 Метър

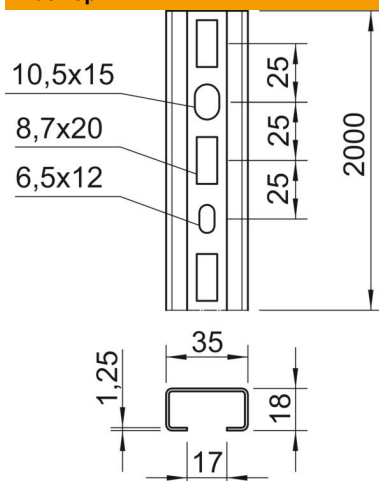
# Техническа спецификация

Профилна шина CML3518, шлиц 17 mm, V2A,  
перфорирана

Каталожен номер: 1104501



## Размери



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

## Технически данни

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