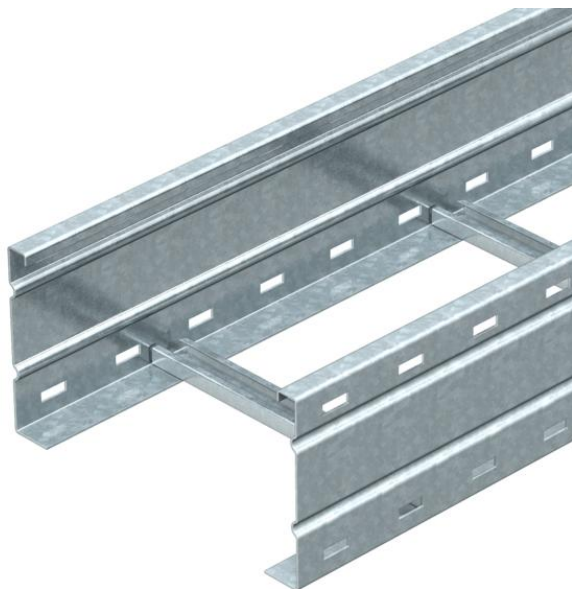


# Техническа спецификация

## Едрогабаритна кабелна стълба WKLG 160 FS

Каталожен номер: 6227058



Едрогабаритна кабелна стълба с перфориран борд с височина 160 мм. Закрепване на кабели и проводници посредством скоба тип 2056. Надлъжните съединители тип WRV 160 се поръчват съответно отделно. Магнитно затихване чрез екраниране без капак 10 dB, с капак 15 dB.



**St** Стомана

**FS** лентово поцинкована

### Основни данни

Каталожен номер	6227058
Тип	WKLG 1640 FS
Наименование 1	Едрогабаритна кабелна стълбица
Наименование 2	странична перфорация на борда
Производител	OBO
Размери	160x400x6000
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	6
Количествена единица	Метър
Тегло	797,834 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

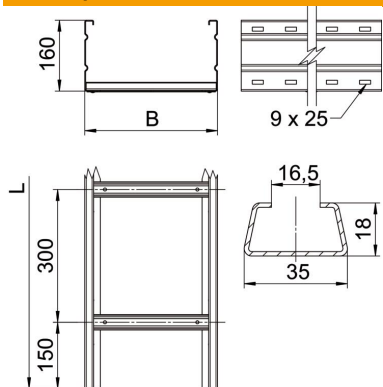
# Техническа спецификация

Едрогабаритна кабелна стълба WKLG 160 FS

Каталожен номер: 6227058



## Размери



Размер	160 x 400
Дължина	6 000 mm
Дължина	6 000 фут
Ширина	400 mm
Височина	160 mm
Размер B	400 mm
Размер L	6 000 mm
Размер на шлица на шпроса	16,50

## Технически данни

Изпълнение на шпросите	Неперфорирани профил
Съхраняване на функционалността	не
Полезно сечение	572 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	57200 mm <sup>2</sup>
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Едрогабаритно изпълнение	да
Дебелина на борда	2 mm

# Техническа спецификация

## Едрогабаритна кабелна стълба WKLG 160 FS

Каталожен номер: 6227058



### Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин. 3 метър

използваеми разстояния между опорите макс. 8 метър

Отстояние 3,0 м 3 кN/м

Отстояние 3,5 м 2,73 кN/м

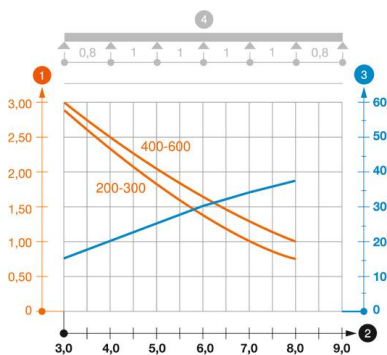
Отстояние 4,0 м 2,5 кN/м

Отстояние 4,5 м 2,24 кN/м

Отстояние 6,0 м 2 кN/м

Отстояние 7,0 м 1,6 кN/м

Отстояние 8,0 м 1,3 кN/м



### Диаграма на натоварване за едрогабаритна кабелна стълба тип WKLG 160

1 Permitted cable tray/ladder load in kN/m without man load

2 Support width in m

3 Rail bend in mm at permitted kN/m

4 Load scheme during testing

— Load curve with cable tray/ladder width in mm

— Strut bend curve according to support width