

# 技术资料表

托盘式桥架，SKS 85 FS

货物编号：6058507



SKS 85 = 重型线缆槽系统，侧高85 mm。  
屏蔽衰减，无盖板20 dB，带盖板50 dB。



**St** 钢

**FS** 带状镀锌

## 基础数据

货物编号	6058507
标识1	SKS型线缆槽
标识2	已开孔
制造商	OBO
尺寸	85x500x3000
材料	钢
表面	带钢镀锌
表面标准	DIN EN 10346
最小销售单位	3
数量单位	米
重量	721.667 kg
重量单位	kg/100 件

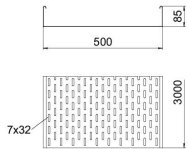
# 技术资料表

托盘式桥架, SKS 85 FS

货物编号: 6058507



## 尺寸



尺寸	85 x 500
长度	3,000 mm
长度	10 ft
宽度	500 mm
宽度	20 in
高度	85 mm
高度	3 in
板厚	0.6 in
板厚	1.5 mm
尺寸 B	500 mm
MaB W	500 mm

## 技术参数

连接件型号	附带连接件
安装系统固定方式	地板 天花板 墙壁
可通行	否
功能维护	否
带盖板	否
地面安装孔	是
NATO 穿孔样式	否
可用截面	423 cm <sup>2</sup>
可用截面	42300 mm <sup>2</sup>
不锈钢, 已酸洗	否
侧孔	是
长跨距规格	否
载荷测试类型符合 IEC 61537	II 型
电缆拖链系统连接器类型	拧紧

# 技术资料表

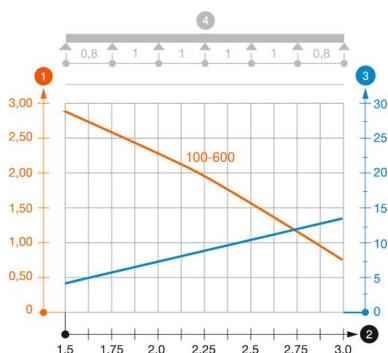
托盘式桥架, SKS 85 FS

货物编号: 6058507



## 负载

最小可用支撑间距	1.5 m
最大可用支撑间距	3 m
支撑距离1.5 m	2.8 kN/m
支撑间距2.0 m	2.25 kN/m
支撑间距2.0 m	1.5 kN/m
支撑间距3.0 m	0.75 kN/m



电缆桥架 SKS 85负载图

- 1 允许电缆托盘/梯架负载, 单位: kN/m, 无人力负载
- 2 支撑隔距, 单位: m
- 3 在允许的允许的kN/m情况下的侧轨弯折, 单位: mm
- 4 测试过程中的负载方案
- 带有电缆桥架/梯子宽度的负载曲线, 单位为 mm
- 取决于跨度的钢轨挠度曲线