

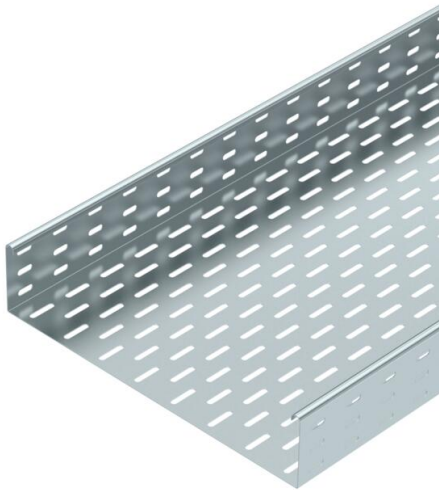
# 技术资料表

MKS 85 FS电缆桥架

货物编号：6057403



MKS 85=侧高为85 mm的中型电缆桥架系统。  
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	6057403
型号	MKS 840 FS
标识1	MKS型线缆槽
标识2	已开孔
制造商	OBO
尺寸	85x400x3000
颜色	锌
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	405 kg
重量单位	kg/100 件
C02 足迹 (GWP) 从摇篮到大门	10,9588 kg C02e / 1 米

# 技术资料表

MKS 85 FS电缆桥架

货物编号：6057403



尺寸		
	尺寸	85 x 400
	长度	3,000 mm
	长度	10 ft
	宽度	400 mm
	宽度	16 in
	高度	85 mm
	高度	3 in
	板厚	0.04 in
	板厚	1 mm
	尺寸 B	400 mm
	Maß W	400 mm

技术参数		
	连接件型号	不带连接件
	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	338 cm <sup>2</sup>
	可用截面	33800 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

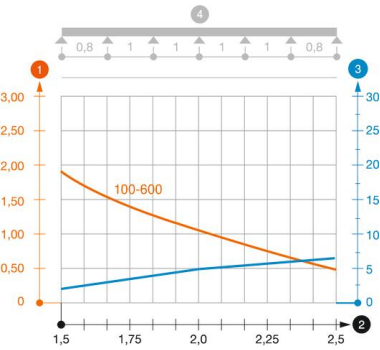
# 技术资料表

MKS 85 FS电缆桥架

货物编号：6057403



负载	
最小可用支撑间距	1.5 m
最大可用支撑间距	2.5 m
支撑距离1.5 m	1.75 kN/m
支撑距离1.75 m	1.4 kN/m
支撑间距2.0 m	1.1 kN/m
支撑间距2.0 m	0.5 kN/m



- MKS 85电缆桥架负载图
- 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
  - \* 从300 mm宽开始，使用连接板SSLB进行测试