

技术资料表

电缆桥架，SKS 110 FS

货物编号：6061559

OBO
BETTERMANN

SKS 110 = 重载电缆桥架系统，侧高110 mm。
屏蔽衰减，无盖板20 dB，带盖板50 dB。



CLASSIFIED
CE UK CA

St 钢

FS 带状镀锌

基础数据

货物编号	6061559
型号	SKS 155 FS
标识1	SKS型线缆槽
标识2	已开孔
制造商	OBO
尺寸	110x550x3000
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	829.567 kg
重量单位	kg/100 件
C02 足迹 (GWP) 从摇篮到大门	22,1813 kg CO ₂ / 1 米

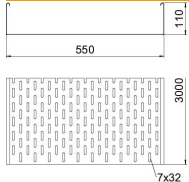
技术资料表

电缆桥架，SKS 110 FS

货物编号：6061559



尺寸



尺寸	110 x 550
长度	3,000 mm
长度	10 ft
宽度	550 mm
宽度	22 in
高度	110 mm
高度	4 in
板厚	0.06 in
板厚	1.5 mm
Maß W	550 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	603 cm ²
可用截面	60300 mm ²
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

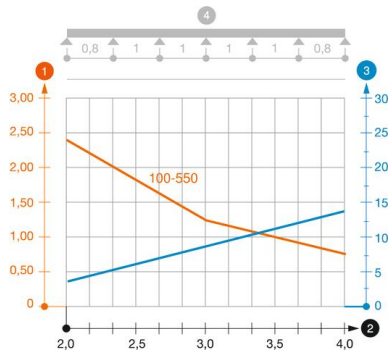
电缆桥架，SKS 110 FS

货物编号：6061559

OBO
BETTERMANN

负载

最小可用支撑间距	1.5 m
最大可用支撑间距	4 m
支撑距离1.5 m	3 kN/m
支撑间距2.0 m	2.4 kN/m
支撑间距2.0 m	1.76 kN/m
支撑间距3.0 m	1.2 kN/m
支撑间距3.5 m	0.84 kN/m
支撑间距4.0 m	0.8 kN/m



负载图，电缆桥架SKS 110

- 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