

RAIDER 10.5MM 静力绳



RAIDER 10,5 mm

绳皮使用Aramid材料的B类半静力绳，能长时间耐高温。



| 性能 | |
|--------|---------------|
| 类型 | B |
| 每米重量 | 69 g |
| 断裂负荷 | 2300 daN (kg) |
| 绳皮占有率 | 32 % |
| 缝合终端强度 | 2200 daN (kg) |
| 标准 | EN 1891 |



Ref. black: BCSK105R.200 (200m)

- 产品参数：
- 产地：法国
- 认证标准：欧盟CE EN1891
- 类型：B类静力绳
- 断裂负荷：2300daN (Kg)
- 8字节强度：1800daN (Kg)
- 缝合终端强度：1900daN (Kg)
- 坠落次数：6
- 坠落冲击力：4.8KN
- 静力延展率：1.7%
- 绳皮滑动率：0.1%
- 每米重量：72g
- 绳皮占有率：36%
- 绳芯占有率：64%
- 缩水率：3.4%
- 线轴数：32
- 材质：绳皮：Aramid；绳芯：聚酰胺

- 产品特点：
- 绳皮使用Aramid材料的B类半静力绳，能长时间耐高温。