

GYTY53 2-144 B1.3

金属加强构件、松套层绞填充式、聚乙烯内护套、纵包皱纹钢带 铠装,聚乙烯外护套通信用室外光缆

产品描述

- 松套管层绞
- 聚乙烯内护层
- 钢塑带纵包
- 聚乙烯外护套

产品特点

- 采用 "SZ" 双向层绞技术
- 逐道工序阻水油膏填充,全截面阻水
- 钢带搭边粘结可靠,强度高,扭转不开裂
- 光纤余长控制稳定
- 双护层结构, 抗压扁力性能优良
- 可有效防止啮齿类动物的损害

应用范围

- 长途通信、局间通信
- 尤其适用于对机械强度、防鼠等要求较高的场合

敷设方式

● 直埋、架空

适用温度

● -40°C~+70°C

技术参数

| 芯数 | 光缆外径 | 光缆重量 (Kg/Km) | 最小弯曲半径(N) | | 允许张力 (N) | | 允许侧压力 (N/100MM) | |
|--------|------|-----------------|-------------------------------|-----|-------------|------|--------------------|------|
| | | | 静态 | 动态 | 短期 | 长期 | 短期 | 长期 |
| 2~24 | 11.3 | 142 | - - - 12.5D - | 25D | 3000 | 1000 | 3000 | 1000 |
| 26-36 | 11.3 | 142 | | | 3000 | 1000 | 3000 | 1000 |
| 38-60 | 12.0 | 162 | | | 3000 | 1000 | 3000 | 1000 |
| 62-72 | 12.0 | 162 | | | 3000 | 1000 | 3000 | 1000 |
| 74-96 | 12.9 | 180 | | | 3000 | 1000 | 3000 | 1000 |
| 98-120 | 13.9 | 208 | | | 3000 | 1000 | 3000 | 1000 |



