



双层钢带铠装光缆



双层钢丝铠装光缆

应用

这些电缆在工业当中适合埋在地下。特殊的PVC护套能够抵抗脂肪烃及芳香烃，还可以抗紫外线。

标准

IEC 794-1-E1; IEC 794-1-E3; IEC 794-1-E4; IEC 794-1-F1; IEC 60332-3-22 Cat. A

性能

工作温度: -20~60° C

耐化学性: 耐脂肪烃及芳香烃

| 光纤芯数 | 光纤类型 | 套管数 | 加上内护套的外径 (mm) | 加上铠装的外径 (mm) | 最小外径 (mm) | 最大外径 (mm) | 重量 (kg/km) |
|------|----------|-----|---------------|--------------|-----------|-----------|------------|
| 4 | 50/125 | 1 | 6.6 | 7.7 | 9.9 | 11.2 | 178 |
| 4 | 62.5/125 | 1 | 6.6 | 7.7 | 9.9 | 11.2 | 178 |
| 6 | 50/125 | 1 | 6.6 | 7.7 | 9.9 | 11.2 | 178 |
| 6 | 62.5/125 | 1 | 6.6 | 7.7 | 9.9 | 11.2 | 178 |
| 8 | 50/125 | 1 | 6.6 | 7.7 | 9.9 | 11.2 | 178 |
| 8 | 62.5/125 | 1 | 6.6 | 7.7 | 9.9 | 11.2 | 178 |
| 8 | 9/125 | 1 | 6.6 | 7.7 | 9.9 | 11.2 | 178 |
| 12 | 50/125 | 1 | 6.6 | 7.7 | 9.9 | 11.2 | 178 |
| 12 | 62.5/125 | 1 | 6.6 | 7.7 | 9.9 | 11.2 | 178 |
| 12 | 9/125 | 1 | 6.6 | 7.7 | 9.9 | 11.2 | 178 |
| 16 | 62.5/125 | 1 | 6.6 | 7.7 | 9.9 | 11.2 | 178 |
| 24 | 50/125 | 1 | 6.6 | 7.7 | 9.9 | 11.2 | 178 |
| 24 | 62.5/125 | 1 | 6.6 | 7.7 | 9.9 | 11.2 | 178 |