



### 卷筒光缆

#### » 应用

该电缆用于恶劣工作环境下数据和信号的光传输，如材料处理设备（无卷筒）或传送带等，能承受高机械负荷；适合室内和室外应用，也适合危险环境。

#### » 标准

DIN VDE 0888

#### » 结构

光纤类型：9/125、50/125或62.5/125。

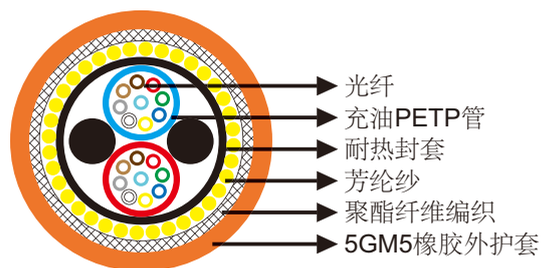
塑料管：充油PETP管。

封套：耐热材料。

应力消除：芳纶纱。

编织：聚酯纤维。

护套：Type 5GM5橡胶。



#### » 尺寸和重量

纤芯数&光纤类型	最小外径	最大外径	标称重量
	mm	mm	kg/km
2×6G50/125	11.0	13.0	200
2×6G62.5/125	11.0	13.0	200
2×6E9/125	11.0	13.0	200
2×9G50/125	11.0	13.0	200
2×9G62.5/125	11.0	13.0	200
2×9E9/125	11.0	13.0	200
2×12G50/125	11.0	13.0	200
2×12G62.5/125	11.0	13.0	200
2×12E9/125	11.0	13.0	200
2×18G50/125	11.0	13.0	200
2×18G62.5/125	11.0	13.0	200
2×18E9/125	11.0	13.0	200