

# 开口保护管套

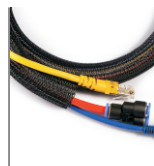
- ◀ 自卷式编织套管
- ◀ 自卷式纺织套管

## 自卷式编织套管

代码	类型	材质	阻燃等级	熔点	工作温度
ZIG46	自卷式编织套管	聚酯	UL94V-2	240±10°C	-50°C ~ +150°C

### 特点:

- 自卷式编织套管是一种新型电线保护套管，采用聚酯单丝和聚酯复丝编织而成，具有良好的散热性，防火性，耐磨性；
- 操作简单方便，开口式结构有利于线材的重装、保养和检修。



### 销售方式

卷



视角标准：第一视角

型号		颜色	销售方式	最大线束直径	重合率 (%)
代码	内径d				
ZIG46	6	B(黑色)	卷 (100米/卷)	7	25
	9			10	
	13			14	
	16		卷 (50米/卷)	17	
	19			20	
	25			26	
	32		卷 (25米/卷)	33	
	38			40	
	50			52	



型号		
代码	内径d	颜色
ZIG46	6	B(黑色)
	9	B(黑色)

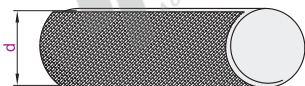
ZIG46 - d6 - B

## 自卷式纺织套管

代码	类型	材质	阻燃等级	熔点	工作温度
ZIG47	自卷式纺织套管	聚酯	DIN5510, BS6853	240±10°C	-50°C ~ +150°C

### 特点:

- 采用聚酯单丝和复丝纺织而成，具有防火性、耐磨性、柔软性、防尘性等特点；
- 操作简单快捷，开口式结构有利于保护内部线束的改装、重装、保养和检修。



### 销售方式

卷



视角标准：第一视角

型号		颜色	销售方式	最大线束直径
代码	内径d			
ZIG47	5	B(黑色)	卷 (100米/卷)	6
	8			9
	10			11
	13		卷 (50米/卷)	14
	16			17
	19			20
	25		卷 (25米/卷)	27
	29			31
	32			34
	38		40	
	50		52	



型号		
代码	内径d	颜色
ZIG47	5	B(黑色)
	8	B(黑色)

ZIG47 - d5 - B