

# 南京诺金电气有限公司

## Nanjing Nowking Electric Co., Ltd

软质端子保护套



软质端子保护套

PART NO: FSV001

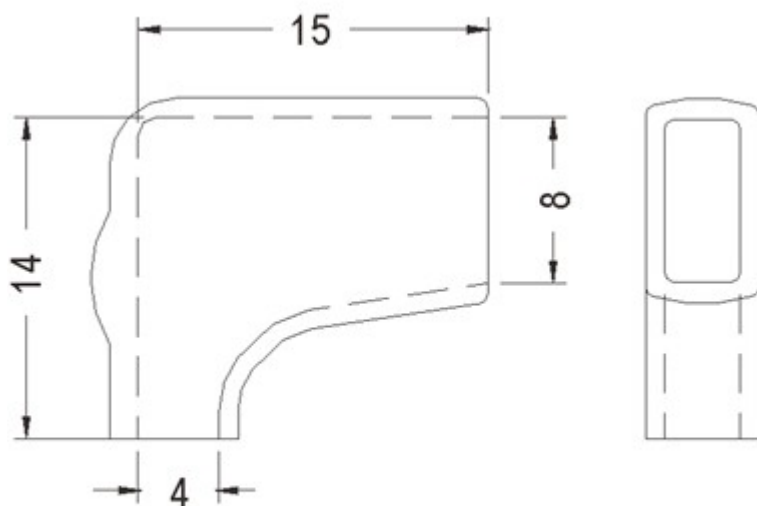
◆ MATERIAL: SOFT P.V.C

◆ COLOR: NATURAL

◆ UNIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV001 结构图



WIRE SIZE(O.D): Ø4.0

**PART NO**

FSV001

**PACKAGE**

1000



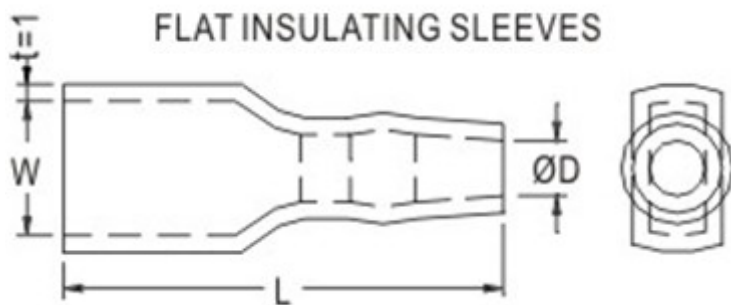
软质端子保护套

PART NO: FSV002

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV002 结构图



SERIES-110

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV002	4.0	2.0	22.0	2.0	1000



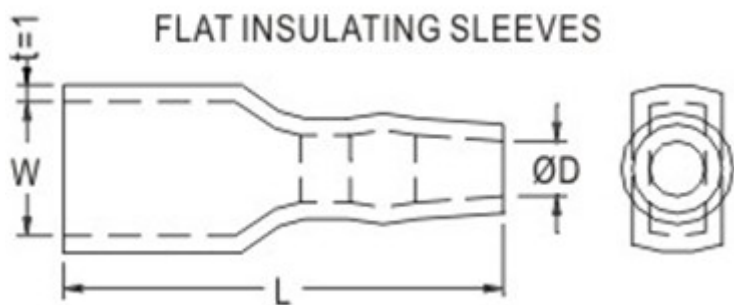
软质端子保护套

PART NO: FSV003

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV003 结构图



SERIES-110

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV003	4.0	2.5	22.0	2.5	1000



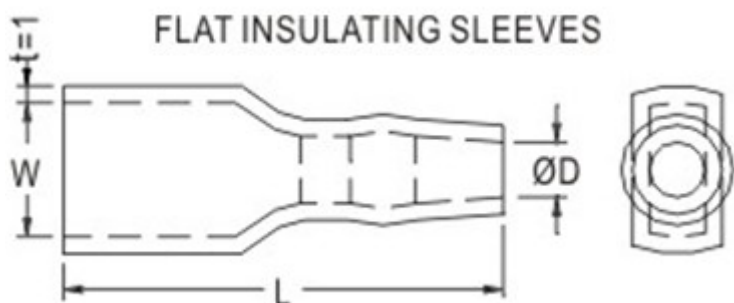
软质端子保护套

PART NO: FSV004

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT: mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV004 结构图



SERIES-110

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV004	4.0	2.8	22.0	2.8	1000



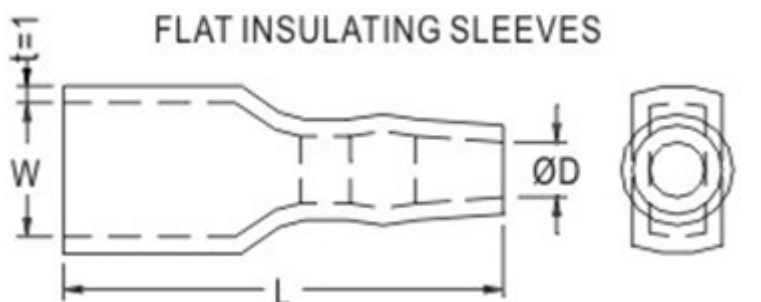
软质端子保护套

PART NO: FSV005

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV005 结构图



SERIES-110

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV005	4.0	3.0	22.0	3.0	1000



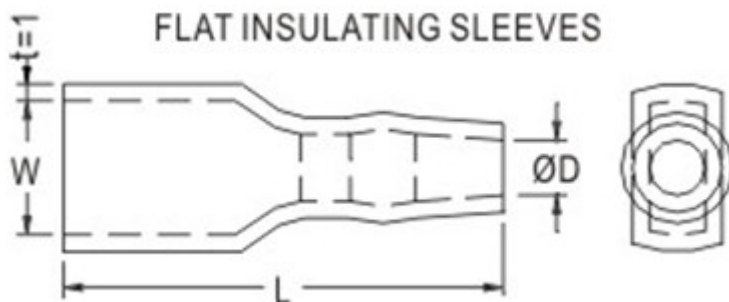
软质端子保护套

PART NO: FSV006

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: NATURAL/BLUE
- ◆ UNIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV006 结构图



SERIES-110

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV006	4.0	3.5	22.0	3.0	1000



软质端子保护套

PART NO: FSV007

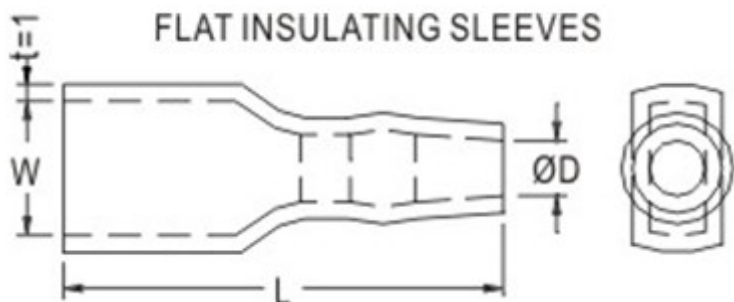
◆ MATERIAL: SOFT P.V.C

◆ COLOR: NATURAL/BLUE

◆ UNIT: mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV007 结构图



SERIES-110

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV007	5.8	2.5	22.0	2.5	1000



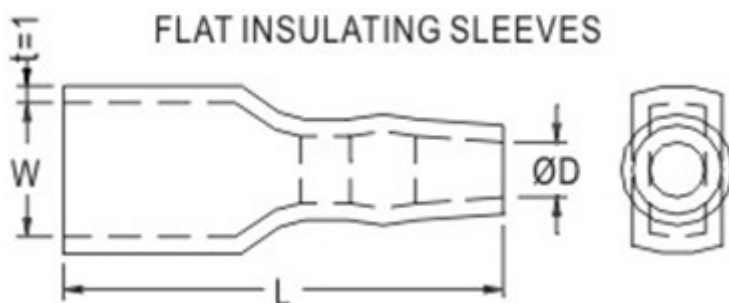
### 软质端子保护套

PART NO: FSV008

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT: mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV008 结构图



### SERIES-110



# 南京诺金电气有限公司

## Nanjing Nowking Electric Co., Ltd

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV008	5.8	3.0	22.0	3.0	1000



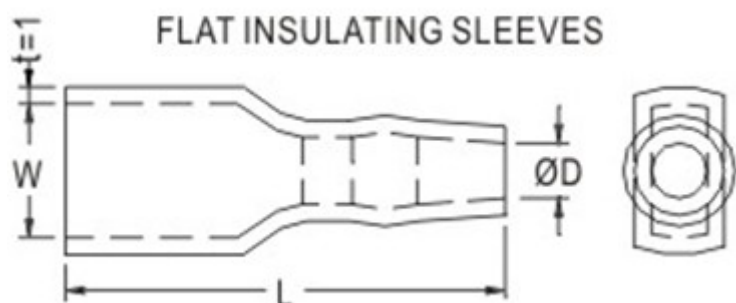
### 软质端子保护套

PART NO: FSV009

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT: mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV009 结构图



**SERIES-110**

<b>PART NO</b>	<b>W</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>WIRE SIZE(O.D)</b>	<b>PACKAGE</b>
FSV009	5.8	3.5	22.0	3.5	1000



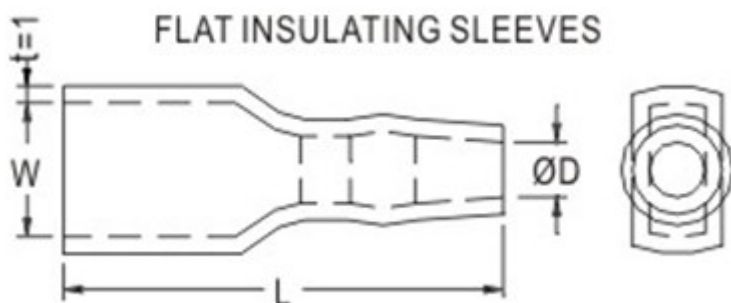
**软质端子保护套**

PART NO: FSV010

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: NATURAL/BLUE
- ◆ UNIT: mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV010 结构图



SERIES-110						
PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE	
FSV010	5.8	4.0	22.0	3.5	1000	



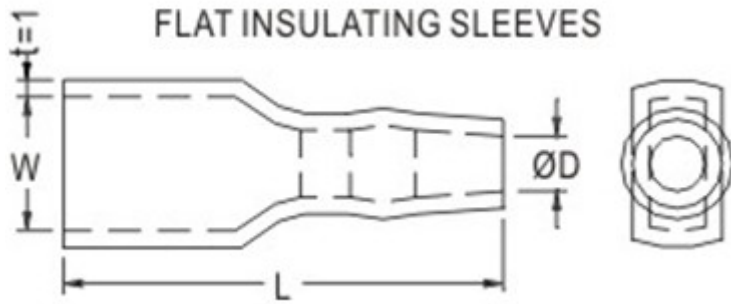
#### 软质端子保护套

PART NO: FSV011

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT: mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV011 结构图



**SERIES-110**

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV011	6.5	2.5	24.0	2.5	1000



**软质端子保护套**

PART NO: FSV012

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: NATURAL/BLUE
- ◆ UNIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV012 结构图



**SERIES-110**

<b>PART NO</b>	<b>W</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>WIRE SIZE(O.D)</b>	<b>PACKAGE</b>
FSV012	6.5	3.0	24.0	3.0	1000



**软质端子保护套**

PART NO: FSV013

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT: mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV013 结构图



### SERIES-110

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV013	6.5	3.0	37.0	3.0	1000

软质端子保护套

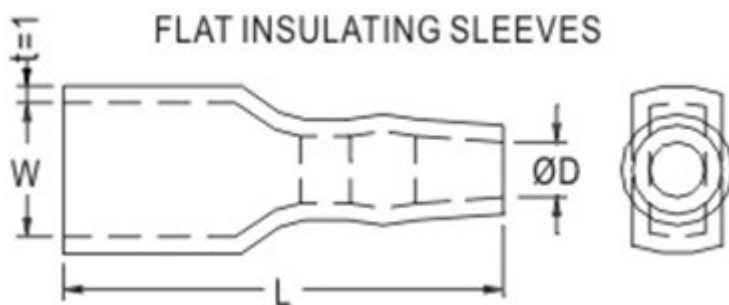
PART NO: FSV014

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: NATURAL/BLUE
- ◆ UNIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘。



FSV014 结构图



SERIES-110

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV014	6.5	3.5	24.0	3.5	1000



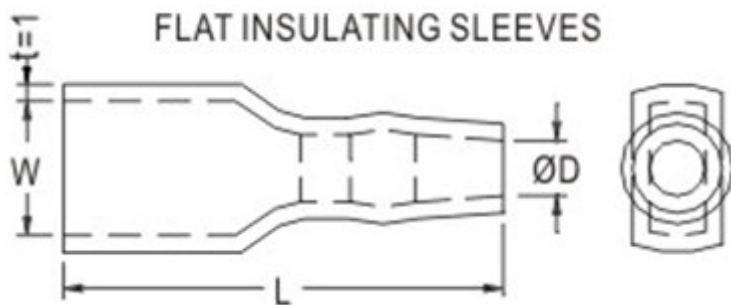
软质端子保护套

PART NO: FSV015

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV015 结构图



**SERIES-110**

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV015	6.5	4.0	24.0	4.0	1000





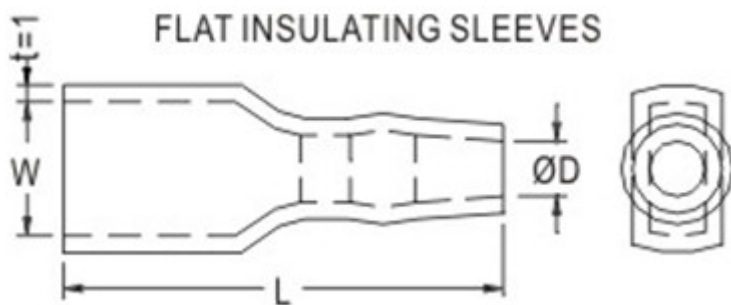
软质端子保护套

PART NO: FSV016

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV016 结构图



SERIES-110

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV016	7.8	3.0	26.0	3.0	1000



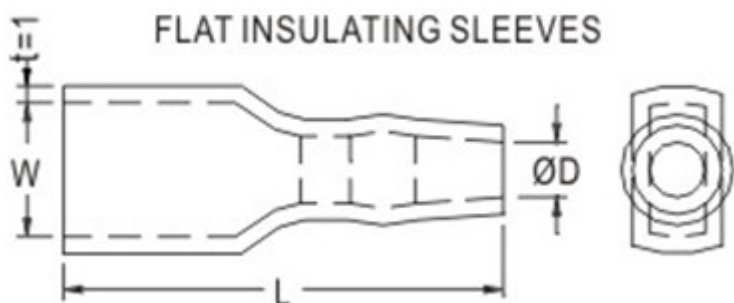
### 软质端子保护套

PART NO: FSV017

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT: mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV017 结构图



### SERIES-110

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV017	7.8	3.5	27.0	3.5	1000



软质端子保护套

PART NO: FSV018

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV018 结构图



SERIES-110

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV018	8.0	4.0	27.0	4.0	1000



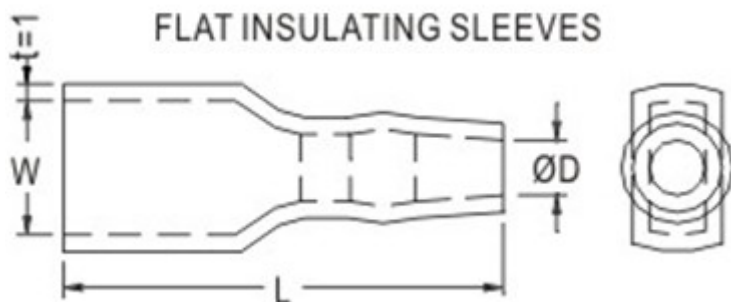
软质端子保护套

PART NO: FSV019

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV019 结构图



SERIES-110

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV019	8.0	4.5	27.0	4.5	1000



软质端子保护套

PART NO: FSV020

◆ MATERIAL: SOFT P.V.C

◆ COLOR: NATURAL/BLUE

◆ UNIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV020 结构图



SERIES-110

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV020	7.8	5.0	27.0	5.0	1000



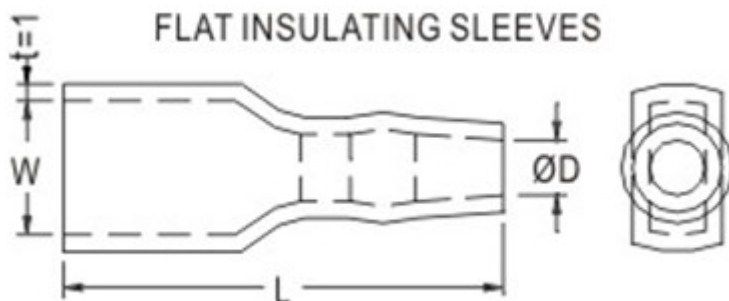
### 软质端子保护套

PART NO: FSV021

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT: mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV021 结构图



### SERIES-110

# 南京诺金电气有限公司

Nanjing Nowking Electric Co., Ltd

PART NO	W	D	L	WIRE SIZE(O.D)	PACKAGE
FSV021	9.5	3.5	26.0	3.5	1000



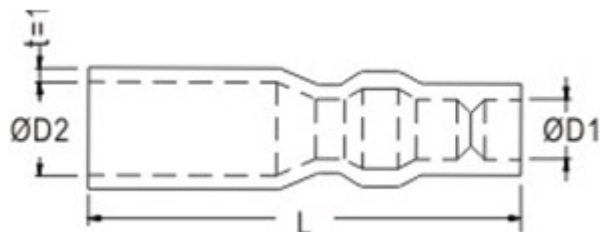
## 软质端子保护套

PART NO: FSV022

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV022 结构图



PART NO	D1	D2	L	PACKAGE
FSV022	2.8	5.0	32.0	1000



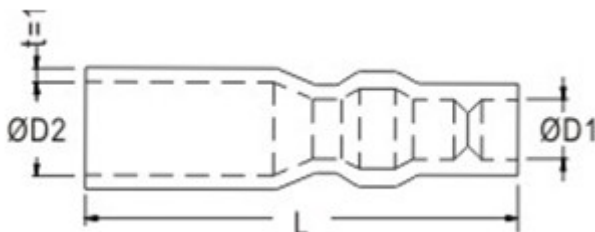
### 软质端子保护套

PART NO: FSV023

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV023 结构图







PART NO	D1	D2	L	PACKAGE
FSV023	2.5	5.0	33.0	1000



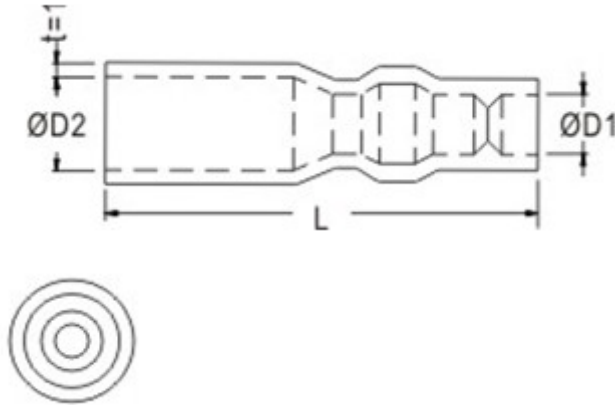
### 软质端子保护套

PART NO: FSV024

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV024 结构图



PART NO	D1	D2	L	PACKAGE
FSV024	2.8	5.0	33.0	1000



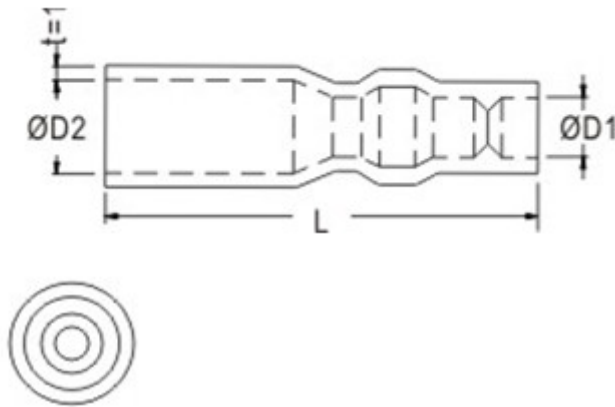
### 软质端子保护套

PART NO: FSV025

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV025 结构图



PART NO	D1	D2	L	PACKAGE
FSV025	3.1	5.0	33.0	1000



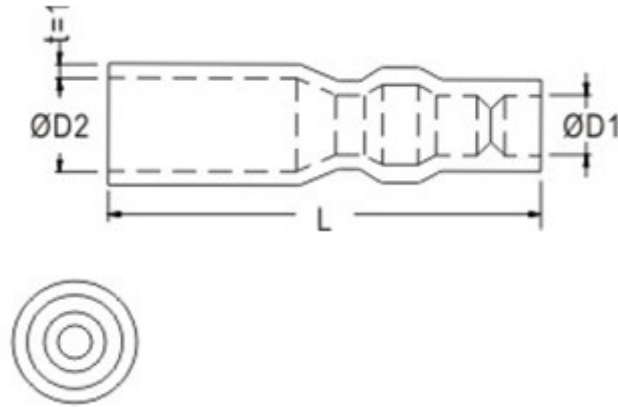
### 软质端子保护套

PART NO: FSV026

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV026 结构图



PART NO	D1	D2	L	PACKAGE
FSV026	3.5	5.2	33.0	1000



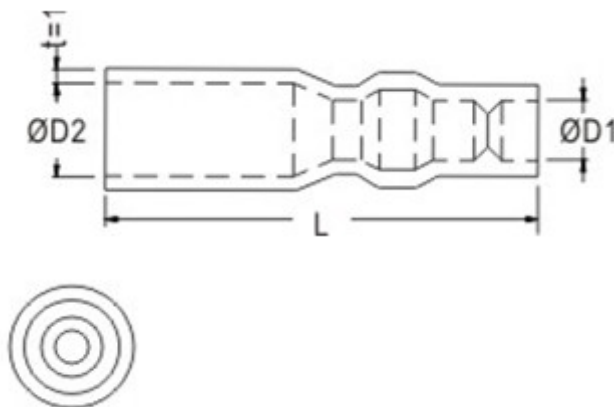
软质端子保护套

PART NO: FSV027

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:NATURAL/BLUE
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘。

FSV027 结构图



PART NO	D1	D2	L	PACKAGE
FSV027	4.0	5.5	33.0	1000



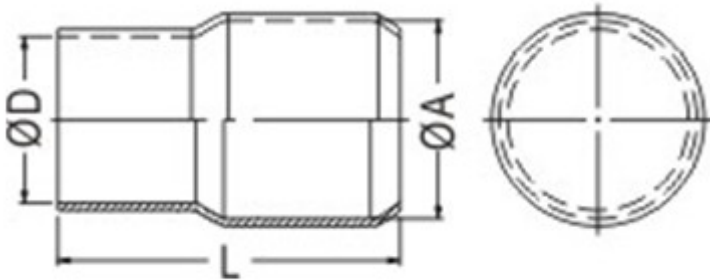
## 软质端子保护套

PART NO: FSV028

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘，可作为线材之分色标记，安全美观。

FSV028 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV028	1.25	3.3	3.1	15.0	100



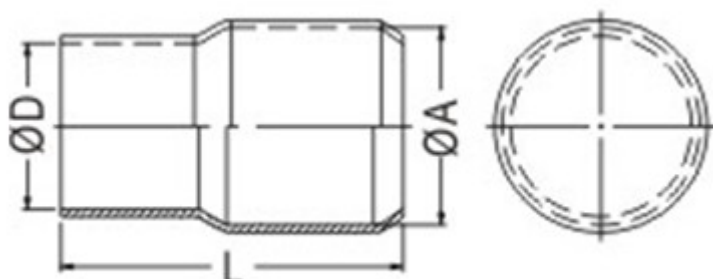
### 软质端子保护套

PART NO: FSV029

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UNIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘, 可作为线材之分色标记, 安全美观。

FSV029 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV029	2.0	4.5	3.7	16.0	100



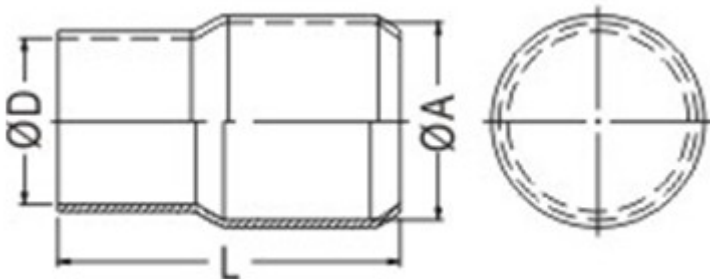
## 软质端子保护套

PART NO: FSV030

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘, 可作为线材之分色标记, 安全美观。

FSV030 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV030	3.5	5.7	4.1	18.0	100





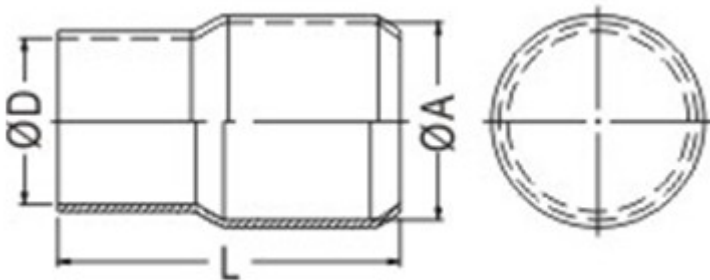
软质端子保护套

PART NO: FSV031

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘，可作为线材之分色标记，安全美观。

FSV031 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV031	5.5	5.7	5.2	20.0	100



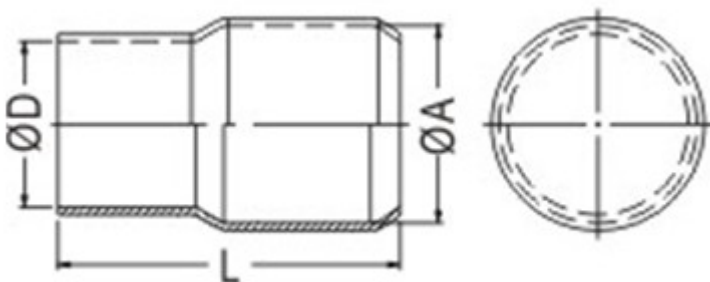
软质端子保护套

PART NO: FSV032

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘，可作为线材之分色标记，安全美观。

FSV032 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV032	8.0	7.2	6.2	21.0	100



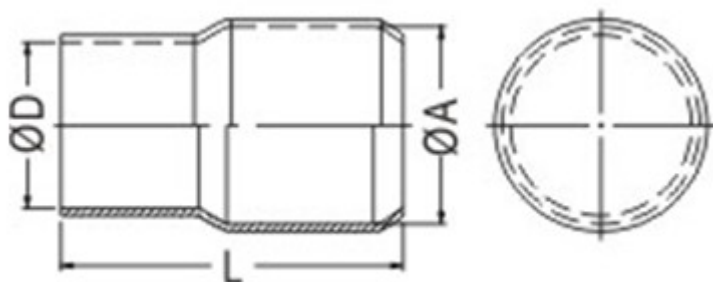
### 软质端子保护套

PART NO: FSV033

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘，可作为线材之分色标记，安全美观。

FSV033 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV033	14	10.0	8.0	28.0	100



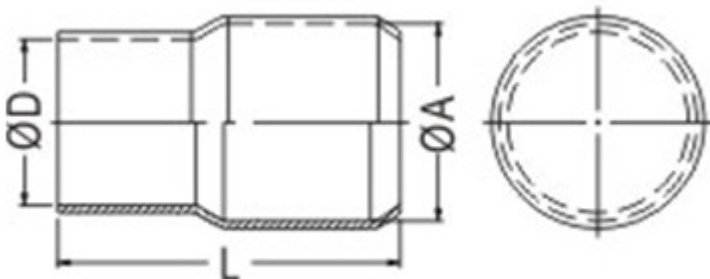
### 软质端子保护套

PART NO: FSV034

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘，可作为线材之分色标记，安全美观。

FSV034 结构图



**PART NO**

**WIRE**

**A**

**D**

**L**

**PACKAGE**

FSV034	22	12.0	9.5	29.0	100
--------	----	------	-----	------	-----



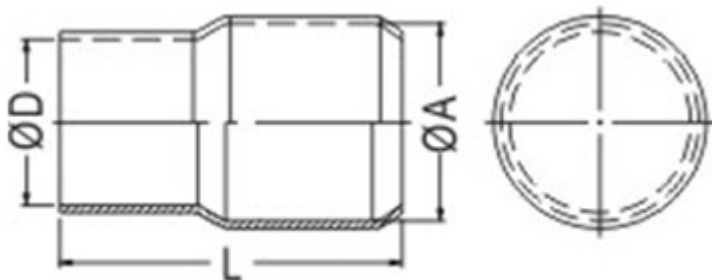
### 软质端子保护套

PART NO: FSV035

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘，可作为线材之分色标记，安全美观。

FSV035 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV035	38	14.0	11.8	34.0	100



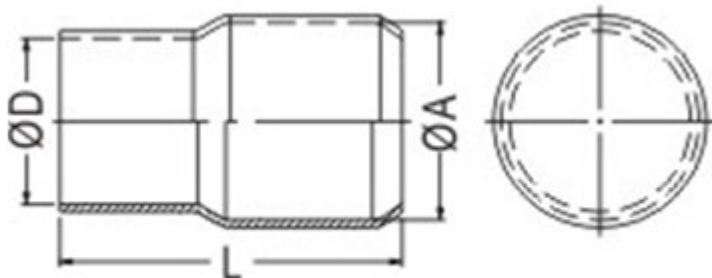
### 软质端子保护套

PART NO: FSV036

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UNIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘, 可作为线材之分色标记, 安全美观。

FSV036 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV036	60	17.0	13.9	42.0	100



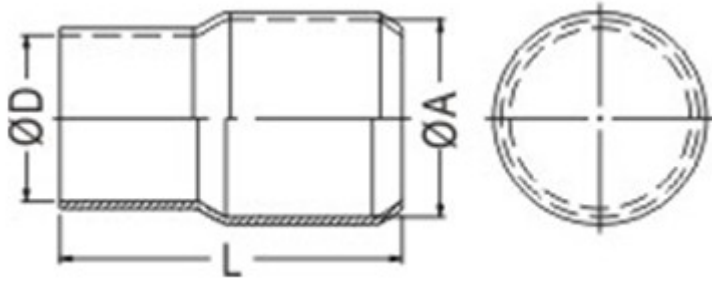
#### 软质端子保护套

PART NO: FSV037

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘，可作为线材之分色标记，安全美观。

FSV037 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV037	70	17.9	15.1	49.0	100



### 软质端子保护套

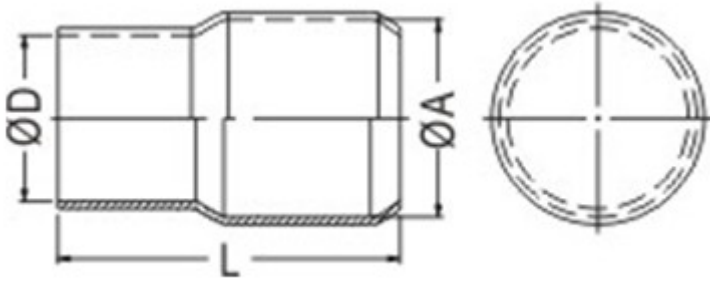
PART NO: FSV038

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UNIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘, 可作为线材之分色标记, 安全美观。



FSV038 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV038	80	19.5	16.0	46.0	50



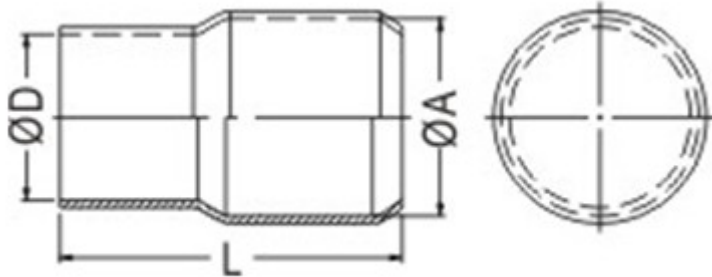
### 软质端子保护套

PART NO: FSV039

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘, 可作为线材之分色标记, 安全美观。

FSV039 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV039	100	22.0	18.0	55.0	50



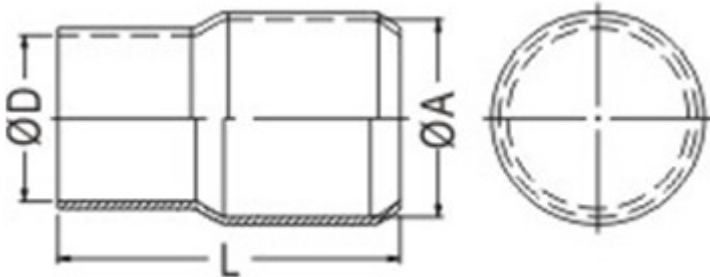
软质端子保护套

PART NO: FSV040

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘，可作为线材之分色标记，安全美观。

FSV040 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV040	125	24.4	20.0	60.0	50



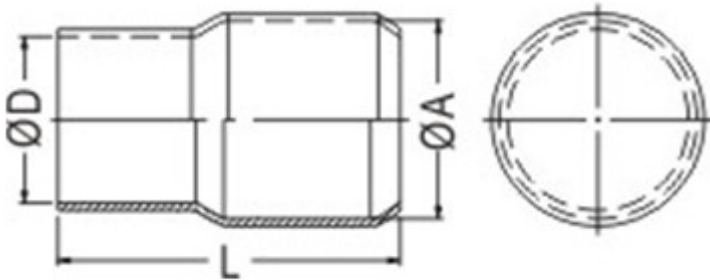
软质端子保护套

PART NO: FSV041

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘，可作为线材之分色标记，安全美观。

FSV041 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV041	150	26.0	22.0	65.0	50



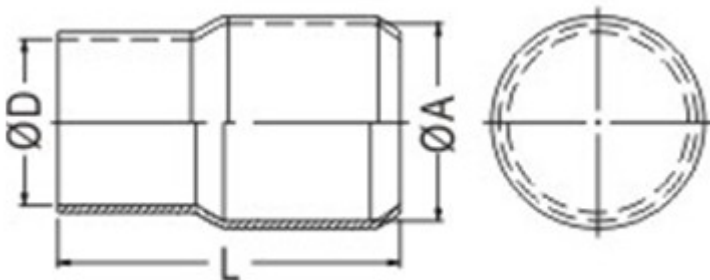
### 软质端子保护套

PART NO: FSV042

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UNIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘, 可作为线材之分色标记, 安全美观。

FSV042 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV042	185	29.0	24.0	66.7	50



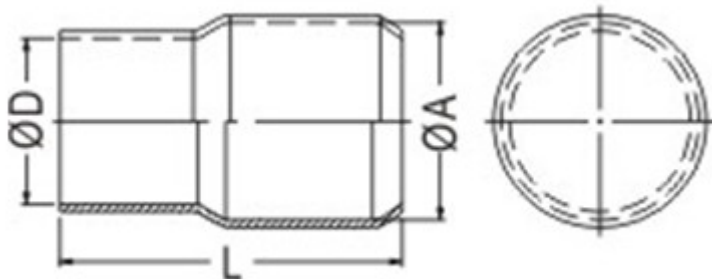
软质端子保护套

PART NO: FSV043

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘，可作为线材之分色标记，安全美观。

FSV043 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV043	200	32.2	24.0	69.0	50



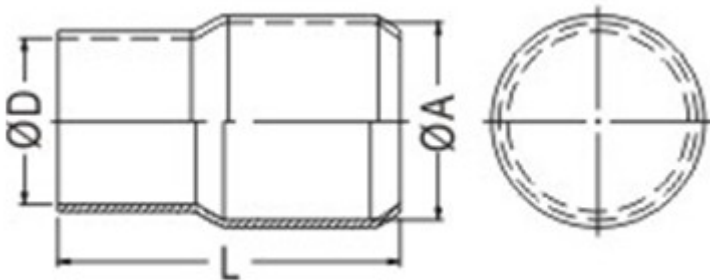
软质端子保护套

PART NO: FSV044

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘, 可作为线材之分色标记, 安全美观。

FSV044 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV044	250	37.5	26.5	75.0	50



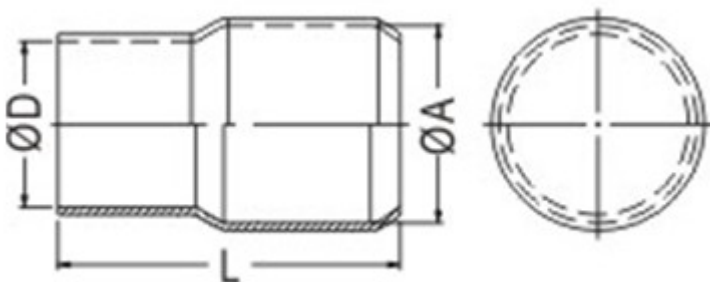
## 软质端子保护套

PART NO: FSV045

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘，可作为线材之分色标记，安全美观。

FSV045 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV045	325	37.5	30.0	75.0	50





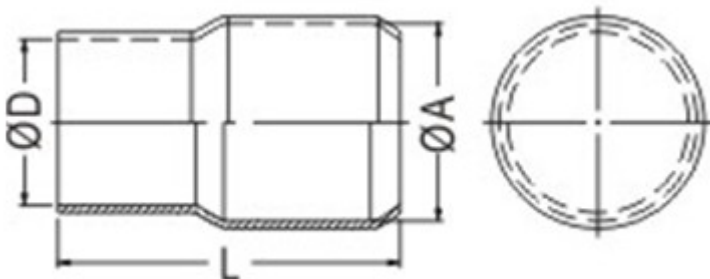
### 软质端子保护套

PART NO: FSV046

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘，可作为线材之分色标记，安全美观。

FSV046 结构图



PART NO	WIRE mm <sup>2</sup>	A	D	L	PACKAGE
FSV046	400	45.1	37.5	83.0	50



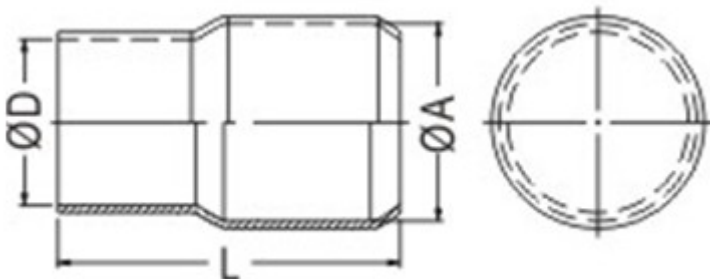
### 软质端子保护套

PART NO: FSV047

- ◆ MATERIAL: SOFT P.V.C
- ◆ COLOR: RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UNIT: mm

用途: 用于端子压着后端子与外界间之绝缘, 可作为线材之分色标记, 安全美观。

FSV047 结构图



**PART NO**

**WIRE**

**A**

**D**

**L**

**PACKAGE**

	mm <sup>2</sup>				
FSV047	500	48.2	40.2	85.0	50



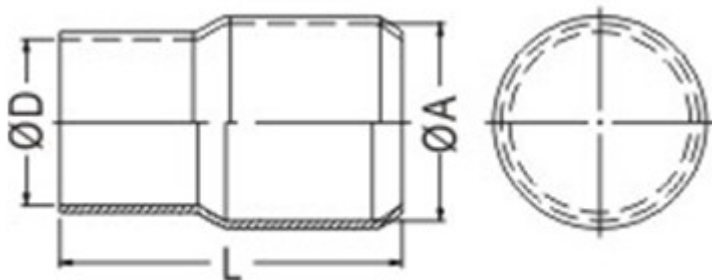
软质端子保护套

PART NO: FSV048

- ◆ MATERIAL:SOFT P.V.C
- ◆ COLOR:RED/WHITE/BLACK/  
/BLUE/YELLOW/GREEN
- ◆ UINIT:mm

用途：用于端子压着后端子与外界间之绝缘，可作为线材之分色标记，安全美观。

FSV048 结构图



# 南京诺金电气有限公司

## Nanjing Nowking Electric Co., Ltd

---

<b>PART NO</b>	<b>WIRE mm<sup>2</sup></b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>PACKAGE</b>
FSV048	630	53.8	45.2	93.0	50