

485455-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RDSS

TE 内部编号 485455-000

Duct Seals, AMERICAS / ANZPAC / ASIA, Duct Sealing System,  
Concrete / Plastic / Steel Ducting Systems, Dry / Wet Conditions,  
RAYCHEM RDSS

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 导管密封件



导管密封件产品供货情况: ANZPAC, ASIA, EMEA, 美洲

导管密封件产品类型: **管道密封系统**

管道内径所能容许的电缆直径: 105-145 (内径 165.0 mm 时) mm, 110-150 (内径 170.0 mm 时) mm, 115-155 (内径 175.0 mm 时) mm, 120-160 (内径 180.0 mm 时) mm, 60-100 (内径 125.0 mm 时) mm, 60-107 (内径 130.0 mm 时) mm, 60-112 (内径 135.0 mm 时) mm, 60-118 (内径 140.0 mm 时) mm, 60-123 (内径 145.0 mm 时) mm, 60-129 (内径 150.0 mm 时) mm, 60-134 (内径 155.0 mm 时) mm, 60-139 (内径 160.0 mm 时) mm

管道系统: **塑料, 混凝土, 钢**

安装条件: **干, 湿**

## 产品特性

### 产品类型特性

导管密封件产品类型

管道密封系统

### 主体特性

密封的电缆数 (用 2 个 RDSS-Clip)

最多 7 个

密封夹

RDSS-CLIP-150

密封的电缆数 (用 1 个 RDSS-Clip)

最多 4 个

材料

柔性外涂塑铝带材质的可膨胀气囊

### 尺寸

管道内径所能容许的电缆直径

105-145 (内径 165.0 mm 时) mm, 110-150 (内径 170.0 mm 时) mm, 115-155 (内径 175.0 mm 时) mm, 120-160 (内径 180.0 mm 时) mm, 60-100 (内径 125.0 mm 时) mm, 60-107 (内径 130.0 mm 时) mm, 60-112 (内径 135.0 mm 时) mm, 60-118 (内径 140.0 mm 时) mm, 60-123 (内径 145.0 mm 时) mm, 60-129 (内径 150.0 mm 时) mm, 60-134 (内径 155.0 mm 时) mm, 60-139 (内径 160.0 mm 时) mm

### 使用环境



安装条件	干, 湿
------	------

### 操作/应用

管道系统	塑料, 混凝土, 钢
------	------------

### 产品供货情况

导管密封件产品供货情况	ANZPAC, ASIA, EMEA, 美洲
-------------	------------------------

### 包装特性

包装数量 (件)	10
----------	----

### 其他

与管道椭圆度无关	是
----------	---

密封胶泥	是
------	---

产品使用	带防水密封垫的电力电缆
------	-------------

### 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
--------------------	----

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
-------------------	----

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
---------------------------------------------------------	-------------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月 (233) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

卤素含量	尚未进行卤素含量审核
------	------------

焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

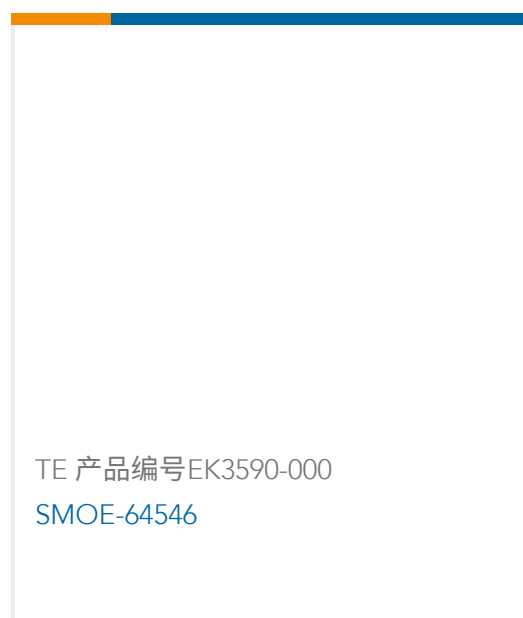
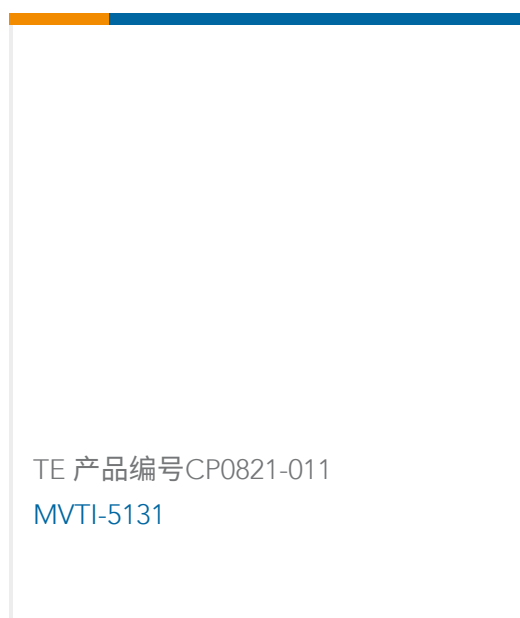
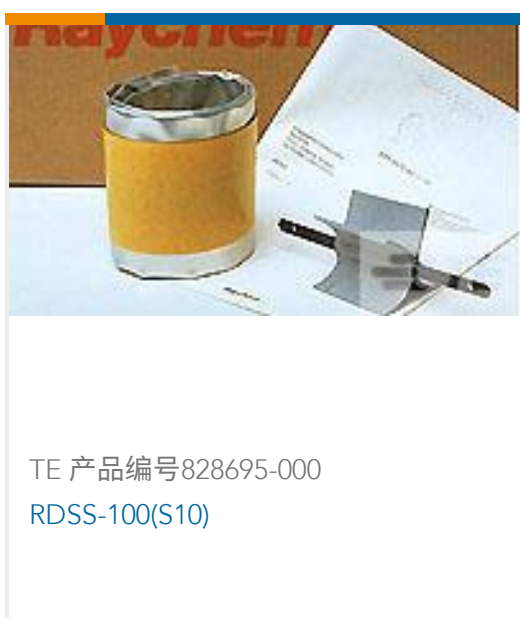
### 配套部件



## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM RDSS



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[RDSS-150\(S10\)](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[RAYCHEM RAYFLATE DUCT SEALING SYSTEM RDSS](#)

德语

[RAYCHEM RAYFLATE DUCT SEALING SYSTEM RDSS](#)

英文版本

[RAYCHEM RAYFLATE ADAPTER RDSS-AD-210](#)

德语

[RAYCHEM RAYFLATE ADAPTER RDSS-AD-210](#)

英文版本

[TE CONNECTIVITYs \(TE\) RAYCHEM RDSS](#)

德语

[RAYCHEM Duct Sealing System \(RDSS\)](#)

德语