



可挠管

可挠管

RZ基本型

产品结构：外层热镀锌钢带（FeZn）（特殊达克罗镀锌工艺）里层阻燃防腐绝缘层

使用范围：干燥场所及埋入混凝土中的配管（如装修吊顶 消防 照明 仪器仪表 电气设备安装工程）

性能特点：可挠 耐水 防腐 阻燃 绝缘 安全

解释说明：使用基本型附件配管：内壁绝缘层无毒 无害 环保

防水型

产品结构：外层软质聚氯乙烯（PVC）

中层热镀锌钢带

里层特殊树脂

使用范围：室内外潮湿场所（明暗敷均可）有水蒸气的场所 有酸碱等腐蚀的场所 直埋地下等

性能特点：具有基本型的特点外 还有防水性 耐腐蚀性 耐化学性等

解释说明：使用防水型附件配管：内壁绝缘层无毒 无害 环保

阻燃型

产品结构：外层软质聚氯乙烯（PVC）里层特殊树脂

使用范围：室内外潮湿场所（明暗敷均可）防火要求较高的电气施工场所 火灾自动报警系统等

性能特点：除具有基本型和防水型的特点外 阻燃 防火性能强

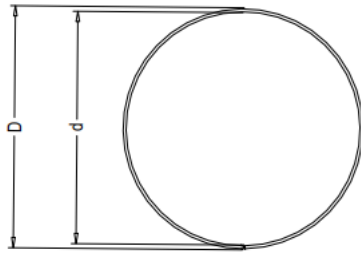
解释说明：使用防水型附件配管：内壁绝缘层无毒 无害 环保

可挠管

产品规格

RCCN 日成 (RZ) 型可挠管

RoHS



规格	内径 (d) mm	外径 (D) mm	外径公差 mm	每卷长 m	对应钢管公称尺寸		对应电线管公称尺寸	
					mm	"	mm	"
RZ-15	16	19	±0.2	100	15	1/2"	16	5/8"
RZ-17	18	22	±0.2	100	20	3/4"	19	3/4"
RZ-24	25	29	±0.2	50	25	1"	25	1"
RZ-30	31	35	±0.2	50	32	1 1/4"	32	1 1/4"
RZ-38	39	43	±0.4	25	40	1 1/2"	38	1 1/2"
RZ-50	51	55	±0.4	25	50	2"	51	2"
RZ-63	65	69	±0.6	20	65	2 1/2"	64	2 1/2"
RZ-76	78	83	±0.6	20	65	2 1/2"	76	3"
RZ-83	83	88	±0.6	20	80	3"	-	-
RZ-101	101	107	±0.6	10	100	4"	-	-

产品结构：外层热镀锌钢带 (FeZn) (特殊达克罗镀锌工艺) 里层阻燃防腐绝缘层
 使用范围：干燥场所及埋入混凝土中的配管 (如装修吊顶 消防 照明 仪器仪表 电气设备安装工程)
 性能特点：可挠 防水 防腐 阻燃 绝缘 安全
 解释说明：使用基本型附件配管；内壁绝缘层无毒 无害 环保

RZ基本型								
规格	内径 (d) mm	外径 (D) mm	外径公差 mm	每卷 长 m	对应钢管公称尺寸		对应电线管公称尺寸	
					mm	"	mm	"
RZ-15	16	19	± 0.2	100	15	1/2"	16	5/8"
RZ-17	18.3	21.5	± 0.2	100	20	3/4"	19	3/4"
RZ-24	24.8	28.8	± 0.2	50	25	1"	25	1"
RZ-30	30.9	34.9	± 0.2	50	32	1 1/4 "	32	1 1/4"
RZ-38	38.9	42.9	± 0.4	25	40	1 1/2 "	38	1 1/2"
RZ-50	50.5	54.9	± 0.4	25	50	2"	51	2"
RZ-63	64.6	69.1	± 0.6	20	65	2 1/2"	64	2 1/2"
RZ-76	77.9	82.9	± 0.6	20	65	(2 1/2")	76	3"
RZ-83	82.6	88.1	± 0.6	20	80	3"	-	-
RZ-	101.1	107.3	± 0.6	10	100	4"	-	-

101

RV防水性								
规格	内径 (d) mm	外径 (D) mm	外径公差 mm	每卷 长 m	对应钢管公称尺寸		对应电线管公称 尺寸	
					mm	"	mm	"
RV-15	16	20.6	± 0.2	100	15	1/2"	16	5/8"
RV-17	18.3	23.1	± 0.2	100	20	3/4"	19	3/4"
RV-24	24.8	30.4	± 0.2	50	25	1"	25	1"
RV-30	30.9	36.5	± 0.2	50	32	1 1/4"	32	1 1/4"
RV-38	38.9	44.9	± 0.4	25	40	1 1/2"	38	1 1/2"
RV-50	50.5	56.9	± 0.4	25	50	2"	51	2"
RV-63	64.6	71.5	± 0.6	20	65	2 1/2"	64	2 1/2"
RV-76	77.9	85.3	± 0.6	20	65	(2 1/2")	76	3"
RV-83	82.6	90.9	± 0.8	20	80	3"	-	-
RV-101	101.1	110.1	± 0.8	10	100	4"	-	-
RVZ阻燃型								
规格	内径 (d) mm	外径 (D) mm	外径公差 mm	每卷 长 m	对应钢管公称尺寸		对应电线管公称 尺寸	
					mm	"	mm	"
RVZ-15	16	20.6	± 0.2	100	15	1/2"	16	5/8"
RVZ-17	18.3	23.1	± 0.2	100	20	3/4"	19	3/4"
RVZ-24	24.8	30.4	± 0.2	50	25	1"	25	1"
RVZ-30	30.9	36.5	± 0.2	50	32	1 1/4"	32	1 1/4"
RVZ-38	38.9	44.9	± 0.4	25	40	1 1/2"	38	1 1/2"
RVZ-50	50.5	56.9	± 0.4	25	50	2"	51	2"
RVZ-63	64.6	71.5	± 0.6	20	65	2 1/2"	64	2 1/2"
RVZ-76	77.9	85.3	± 0.6	20	65	(2 1/2")	76	3"
RVZ-83	82.6	90.9	± 0.8	20	80	3"	-	-
RVZ-101	101.1	110.1	± 0.8	10	100	4"	-	-

执行标准：JG/T3053-1998 可挠金属电线保护套管GB/T20041.1-2005/IEC61386-1.1996 电气安装用导管系统 第一部分：通用要求

技术规范：CECS87:96 可挠金属电线保护管配线工程技术规范

设计规范：JGJ16-2008 民用建筑电气设计规范的要求

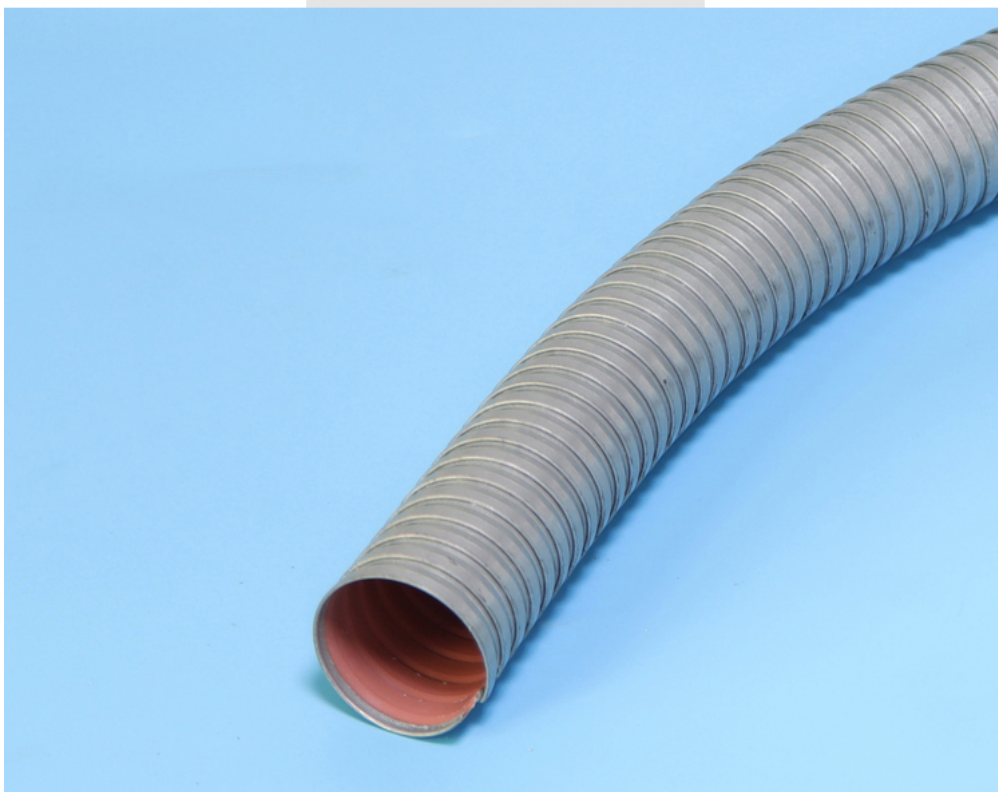
图片介绍

RZ基本型

外层热镀锌钢带 (FeZn) (特殊达克罗镀锌工艺)

里层阻燃防腐绝缘层

可挠 耐水 防腐 阻燃 绝缘 安全



防水型

外层软质聚氯乙烯 (PVC)
中层热镀锌钢带
里层特殊树脂

防水性 耐腐蚀性 耐化学性



阻燃型

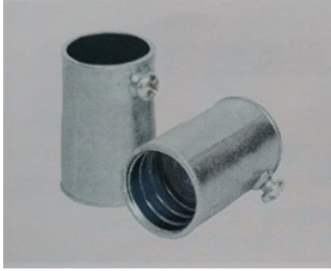
外层软质聚氯乙烯 (PVC) 里层特殊树脂

除具有基本型和防水型的特点外 阻燃 防火性能强



VKC接头

注：与可挠金属电气导管用螺纹方式连接
另一端与无螺纹电线管连接 材质为压铸锌
表面镀锌或镀铬



专用盒接

注：与可挠金属电气导管用螺纹方式连接，
另一端与接线箱 接线盒或柜体等连接 材质
为压铸锌 表面镀锌或镀铬



专用直接

注：与可挠金属电气导管之间用螺纹方式
相互连接 材质为压铸锌 表面镀锌或镀铬



产品应用

