

ANYCERT-CCC-VV/VVR

VVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆



应用

- 室内，隧道及电缆沟内，或埋地敷设等，能承受一定的机械外力。但不能承受大的拉力。

结构

- VV:1 类实心导体或 2 类绞合导体
- VVR:5 类软导体
- 特殊 PVC 混合料芯线绝缘
芯线绞合成缆
特殊 PVC 混合料外护套

特点

- 敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合

性能

- 工作电压：0.6/1 kV
- 额定温度：70℃

编号	标称截面 mm ²	绝缘标称 厚度 mm	护套标称 厚度 mm	近似外径 mm	环境温度 25 度允许载流量(A)		产品近似 重量 KG/KM
					空气中敷设	埋地敷设土壤热 阻系数	
1005VVR335116	3x35+1x16	1.2	1.8	24.7	97.5	147.3	1557
1005VVR350125	3x50+1x25	1.4	1.9	28.6	121.9	183.4	2107
1005VVR370125	3x70+1x25	1.4	2.0	32.0	152.6	220.5	2835
1005VVR395150	3x95+1x50	1.6	2.1	37.6	188.7	263.9	3787
1005VVR3120170	3x120+1x70	1.6	2.2	40.1	231.0	302.1	4750
1005VVR3150170	3x150+1x70	1.8	2.4	44.4	267.1	348.7	5754
1005VVR3185195	3x185+1x95	2.0	2.5	48.8	314.8	392.2	7166
1005VVR32401120	3x240+1x120	2.0	2.7	55.6	361.5	423.1	9227
1005VVR33001150	3x300+1x150	2.0	2.9	60.7	410.0	458.2	11371
1005VVR004004	4x4	1.0	1.8	13.8	498.0	37.0	308
1005VVR004006	4x6	1.0	1.8	14.9	28.0	46.0	399
1005VVR004010	4x10	1.0	1.8	17.6	38.0	61.0	621
1005VVR004016	4x16	1.0	1.8	20.0	51.0	80.0	914
1005VVR004025	4x25	1.2	1.8	22.0	92.0	106.0	1361
1005VVR004035	4x35	1.2	1.8	24.4	115.0	130.0	1766
1005VVR004050	4x50	1.4	1.9	28.4	144.0	161.0	2358
1005VVR004070	4x70	1.4	2.0	31.6	178.10	194.0	3183
1005VVR004095	4x95	1.6	2.2	36.0	218.0	231.0	445
1005VVR004120	4x120	1.6	2.3	39.3	253.0	263.0	5263
1005VVR004150	4x150	1.8	2.5	43.9	297.0	303.0	6578
1005VVR004185	4x185	2.0	2.6	48.5	344.0	340.0	8077
1005VVR30042025	3x4+2x25	1.0	1.8	15.8	34.0	44.0	339.7
1005VVR30062004	3x6+2x4	1.0	1.8	15.5	43.0	56.0	452.2
1005VVR30102006	3x10+2x6	1.0	1.8	20.0	60.0	75.0	667.1