

EPR 绝缘矿用电缆, W 型



结构:

1 芯: 镀锡软铜绞合导体, EPR 绝缘, 护套用两层重型黑氯丁橡胶或氯磺化聚乙烯, 并且两层间用编带或人造纤维编织带加强。

多芯: 镀锡软铜绞合导体, EPR 绝缘。二至五根线芯和挤出的橡皮填充物一起成缆, 护套用两层重型黑氯丁橡胶或氯磺化聚乙烯, 并且两层间用人造纤维编织带加强。



用途: W 型电缆适用于矿用设备, 电力机车, 交流电焊机供电引出线, 电机引出线, 发电机引出线和接地线。



额定电压: 600V/2000 V。



工作温度: 导体的最大允许持续工作温度不应超过 90℃。



弯曲半径: 6D, D=电缆实际外径 (mm)



标准: ASTM B-172 和 B-33, ICEA S-68-516, NEMA WC-8, 或者用户要求的其它标准。



包装: 铁木盘, 木盘或铁盘。



型号, 名称和供应范围

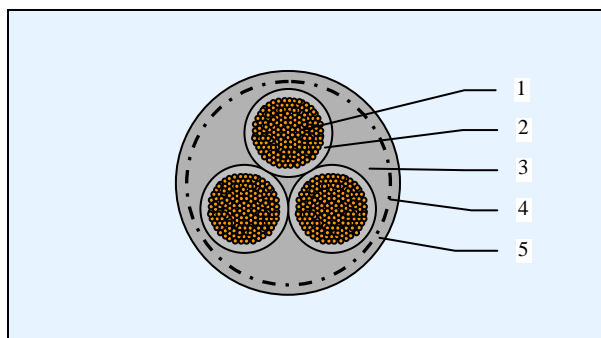
型号	名称	供应范围		
W	W 型镀锡导体 EPR 绝缘重型双层 Hypalon 或 neoprene 护套矿用电缆	1 芯	3 芯	2 芯, 4 芯, 5 芯
		8 - 4/0 AWG 250 - 1000MCM	8 - 4/0 AWG 250 - 500MCM	8 - 4/0 AWG

EPR 绝缘便携式矿用电缆, W 型, 1 芯

芯数	规格	绞合根数	近似外径	芯数	规格	绞合根数	近似外径
	AWG or MCM		inch		AWG or MCM		inch
1	8	133	0.44	1	4/0	427	0.93
1	6	259	0.51	1	250	427	1.03
1	4	259	0.57	1	350	427	1.15
1	2	259	0.66	1	500	427	1.31
1	1	259	0.74	1	600	427	1.40
1	1/0	259	0.77	1	750	703	1.58
1	2/0	259	0.82	1	1000	1159	1.76
1	3/0	427	0.87	1	---	---	---

便携式矿用电线, W 型

1. 镀锡铜导体
2. EPR 绝缘
3. 挤出橡皮填充物
4. 人造纤维编织带加固
5. Neoprene 或 Hypalon 护套



EPR 绝缘便携式矿用电线, W 型

芯数	规格	绞合根数	近似外径	芯数	规格	绞合根数	近似外径
	AWG or MCM		inch		AWG or MCM		inch
2	8	133	0.81	3	350	427	2.68
2	6	259	0.93	3	500	427	3.03
2	4	259	1.08	4	8	133	0.99
2	2	259	1.27	4	6	259	1.10
2	1	259	1.44	4	4	259	1.27
2	1/0	259	1.52	4	2	259	1.48
2	2/0	259	1.65	4	1	259	1.68
2	3/0	427	1.77	4	1/0	259	1.79
2	4/0	427	1.92	4	2/0	259	1.93
3	8	133	0.91	4	3/0	427	2.07
3	6	259	1.01	4	4/0	427	2.26
3	4	259	1.17	5	8	133	1.07
3	2	259	1.34	5	6	259	1.21
3	1	259	1.51	5	4	259	1.40
3	1/0	259	1.65	5	2	259	1.61
3	2/0	259	1.75	5	1	259	1.88
3	3/0	427	1.89	5	1/0	259	1.96
3	4/0	427	2.04	5	2/0	259	2.13
3	250	427	2.39	5	3/0	427	2.26
3	300	427	2.56	5	4/0	427	2.46