

8000 系列铝合金 RHH-2/USE-2 型



结构: 8000 系列绞合紧压的铝合金导体，绝缘为黑色 XLPE。



用途: 该产品为通用建筑电线, 在住宅、商业楼宇、工厂和运输环境中作永久敷设。为潮湿地区地下用户引入线的理想产品。RHH/RHW-2/USE-2 导体适用于直埋敷设，并能用于对绝缘韧性和抗化学性能有极高要求的环境。强防潮性使得这种电缆适用于潮湿地区、户外和耐候性用途。



额定电压: 600V



工作温度: 导体的最大允许持续工作温度不应超过 90°C



标准: ASTM B800, ASTM B801, UL44, UL854, 或者用户要求的其它标准。



包装: 铁木盘，木盘或铁盘



8000 系列铝合金 RHH-2/USE-2 型技术特性

导体		近似外径	导体		近似外径
规格 AWG 或 MCM	绞合芯数	inch	规格 AWG 或 MCM	绞合芯数	inch
8	7	0.257	250	35	0.713
6	7	0.292	300	35	0.763
4	7	0.336	350	35	0.809
2	7	0.391	400	35	0.852
1	18	0.462	500	35	0.929
1/0	18	0.499	700	58	1.100
2/0	18	0.539	750	58	1.131
3/0	18	0.586	1000	58	1.283
4/0	18	0.638	---	---	---