

8000 系列铝合金 XHHW-2 型



结构: 8000 系列绞合紧压的铝合金导体, 绝缘为具有耐磨、防潮和耐热功能的黑色 XLPE。



用途: XHHW-2 导线根据美国电气规程, 主要用于管道或其它认可的电缆管道中, 作为用户馈线和分支线路的布线。XHHW-2 导线可用于潮湿或干燥的地区。



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: UL44, 联邦标准 J-C-30B, ASTM B800 和 ASTM B801, 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 XHHW-2 型技术特性

导体		近似外径	导体		近似外径
规格 AWG 或 MCM	绞合根数	inch	规格 AWG 或 MCM	绞合根数	inch
8	7	0.227	250	35	0.653
6	7	0.262	300	35	0.703
4	7	0.306	350	35	0.749
2	7	0.361	400	35	0.792
1	18	0.412	500	35	0.869
1/0	18	0.449	600	58	0.979
2/0	18	0.489	700	58	1.040
3/0	18	0.536	750	58	1.071
4/0	18	0.588	1000	58	1.223