

ANYFLEX-HN

H01N2-D/H01N2-E 焊接电缆



应用

用于焊接工具和焊接设备之间的连接电缆或焊把线，适合苛刻条件下的移动安装，如汽车和船舶制造、输送机和装配线等。这种电缆在接触惰性气体、臭氧、光、油等时非常可靠。适合安装于潮湿，干燥的室内，也可安装于室外。还适用于手控或自动流水线及点焊机等的安装连接。坚固的结

特点

特别耐油，耐化学性，小弯曲半径

抗寒阻燃，抗紫外线抗臭氧

无有害物质，符合 RoHS 标准

本产品符合 EEC 规程 73/23（低电压规程）CE 的规定

符合 CE /TUV/VDE 等标准

结构

符合 VDE0295/IEC228 第 6 类，多股细绞铜丝导体

氯丁橡胶复合物绝缘（根据客户要求定制颜色）

性能

工作电压：100V

绝缘电阻：> 20 MΩm x Km

最小弯曲半径：12x 电缆外径

使用温度范围：

移动安装：-25℃至+80℃

固定安装：-40℃至+90℃

编号	芯线数+截面积 n x mm ²	电缆近似外径 mm	电缆消耗铜量 KG/KM	电缆近似重量 kg/km
H01N2D				
006HND00110	1x10	9.7	96.0	140.0
006HND00116	1x16.0	11.0	154.0	210.0
006HND00125	1x25.0	12.7	240.0	300.0
006HND00135	1x35.0	14.5	336.0	410.0
006HND00150	1x50.0	17.0	480.0	560.0
006HND00170	1X70.0	19.0	672.0	800.0
006HND00195	1x95.0	21.5	912.0	1010.0
006HND001120	1X120.0	24.0	1152.0	1300.0
006HND001150	1x150	26.4	1440.0	1650.0
006HND001185	1x185	28.9	1776.0	1920.0
006HND001240	1x240	29.5	2304.0	2540.0
H01N2E				
006HNE00110	1x10	7.8	96	119.0
006HNE00116	1x16.0	9.1	154.0	200.0
006HNE00125	1x25.0	10.8	240.0	265.0
006HNE00135	1x35.0	12.3	336.0	380.0
006HNE00150	1x50.0	14.8	500.0	550.0
006HNE00170	1X70.0	17.0	700.0	800.0
006HNE00195	1x95.0	19.5	950.0	1010.0
006HNE001120	1X120.0	21.6	1200.0	1190.0
006HNE001150	1x150	23.5	1440	1305.0
006HNE001185	1x185	25.5	1776	1511.0