

ANYFLEX-RN

H07RN-F 橡套系列



应用

- 适用于重型设备如：发动机、大型工具、农用机械或建筑设备等。可承受较大的应力。用于干燥或潮湿的室内，也可在露天或潮湿的工业环境中使用。该电缆还可以安装在灰泥上、临时建筑物和居住的营地中。也适合于直接敷设在机器中，比如电梯和起重机。它们可以用于管道和设备中防护和固定安装，也可用于电机等连接电缆。

特点

- 阻燃，抗紫外线，防臭氧
- 外径小，节省电缆安装所需空间
- 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 5 类，多股细绞铜丝导体
- 橡胶芯线绝缘，符合 DIN VDE0282
(可根据客户要求定制颜色)
- 橡胶外护套 (可根据客户要求定制颜色)

性能

- 工作电压：450/750V
- 绝缘电阻：>1GOhm x cm
- 测试电压：2000V
- 最小弯曲半径：6x 电缆外径
- 使用温度范围：-30℃至+60℃

编号	芯数及截面积 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
006HN00115	1x1.5	7.1	14.4	59.0
006HN100125	1x2.5	7.9	24.0	74.0
006HN100104	1x4	9.0	60.0	99.0
006HN100106	1x6	11.0	58.0	129.0
006HNI00110	1x10	12.5	96.0	200.0
006HNI00116	1x16.0	14.5	154.0	279.0
006HN100125	1x25.0	16.5	240.0	396.0
006HNI001135	1x35.0	18.5	336.0	540.0
006HNI001150	1x50.0	21.0	480.0	719.0
006HNI001170	1x70.0	23.5	672.0	947.0
006HN100195	1x95.0	26.0	912.0	1230.0
006HNI01120	1x120.0	28.6	1152.0	1520.0
006HNI01150	1x150	31.5	1440.0	1887.0
006HNI01185	1x185	34.5	1776.0	2300.0
006HN101240	1x240	38.3	2304.0	2960.0
006HN101300	1x300	41.5	2880.0	3585.0
006HN100201	2x1	10.5	19.0	89.0
006HN100301	3G1	11.5	29.0	111.0
006HN100401	4G1	12.5	38.0	146.0
006HNI00101	5G1	13.5	46.0	192.0
006HN100215	2x1.5	11.5	29	128.0