

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 6 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
006HN100315	3G1.5	12.5	43	157.0
006HN100415	4G1.5	13.5	58.0	192.0
006HN100515	5G1.5	15.0	72.0	238.0

ANYFLEX-RN

H07RN-F 橡套系列

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
006HN00370	3G70	48.3	2016.0	3386.0
006HN00470	4G70	50.0	3360	4893.0
006HN00570	5G70	56	2688.0	4331.0
006HN00395	3G95	54.0	2736.0	4483.0
006HN00495	4G95	61.0	3648.0	5712.0
006HN03120	3G120	60.0	3456.0	5182.0
006HN04120	4G120	66.0	4608.0	6828.0
006HN04150	4G150	74.0	5760.0	8319.0
006HN04180	4G185	80.0	7104.0	10062.0
006HN04240	4G240	91.0	9216.0	13125.0

*可为客户提供特殊定做



ANYFLEX-RN

H07RN-F 橡套系列

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
006HN100315	3G1.5	12.5	43	157.0
006HN100415	4G1.5	13.5	58.0	192.0
006HN100515	5G1.5	15.0	72.0	238.0
006HN00715	7G1.5	17.5	101.0	371.0
006HN01215	12G1.5	22.4	173.0	516.0
006HN01815	18G1.5	23	274.0	770.0
006HN01915	19G1.5	24	275.0	788.0
006HN02415	24G1.5	28	346.0	968.0
006HN00225	2x2.5	13.5	48.0	177.0
006HN00325	3G2.5	14.5	72.0	217.0
006HN00425	4G2.5	15.5	96.0	269.0
006HN00525	5G2.5	17.0	120.0	329.0
006HN00725	7G2.5	19.5	168.0	499.0
006HN00825	8G2.5	20.0	192.0	590.0
006HN01225	12G2.5	26.2	288.0	719.0
006HN01825	18G2.5	28	432.0	1068.0
006HN01925	19G2.5	31.2	456.0	1068.0
006HN02425	24G2.5	36.4	576.0	1400.0
006HN00204	2x4	15.0	77.0	249.0
006HN00304	3G4	16.2	115.0	298.0
006HN00404	4G4	18.0	154.0	373.0
006HN00504	5G4	19.9	192.0	466.0
006HN00206	2x6	18.5	116.0	327.0
006HN00306	3G6	20.0	173.0	407.0
006HN00406	4G6	22.0	230.0	514.0
006HN00506	5G6	24.5	288.0	640.0
006HN00210	2x10	24.0	192.0	586.0
006HN00310	3G10	25.5	288.0	716.0
006HN00410	4G10	28.0	384.0	898.0
006HN00510	5G10	30.5	480.0	1107.0
006HN00216	2x16	27.5	307.0	810.0
006HN00316	3G16	29.5	461.0	1008.0
006HN00416	4G16	32.0	614.0	1253.0
006HN00516	5G16	35.5	768.0	1564.0
006HN00225	2x25	31.5	480.0	1157.0
006HN00325	3G25	34.0	720.0	1451.0
006HN00425	4G25	37.5	960.0	1846.0
006HN00525	5G25	41.5	1200.0	2291.0
006HN00335	3G35	38.0	1008.0	1901.0
006HN00435	4G35	42.0	1344.0	2393.0
006HN00535	5G35	45.8	1680.0	2684.0
006HN00350	3G50	42.9	1440.0	2580.0
006HN00450	4G50	47.5	1920.0	3284.0
006HN00550	5G50	47.0	2400.0	3950.0