

1. CÂBLES HARMONISÉS

H07RN-F SENSIBLE



APPLICATION

Câble souple harmonisé destiné :

- ▶ A l'alimentation des moteurs, d'engins mobiles, d'outillages électriques et des chantiers du bâtiment
- ▶ Aux milieux industriels exigeants

Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
RNF2x1	H07RN-F 2x1mm ²	8,9	94
RNF2x1,5	H07RN-F 2x1,5mm ²	9,8	120
RNF2x2,5	H07RN-F 2x2,5mm ²	11,7	175
RNF3G1	H07RN-F 3G1mm ²	9,5	120
RNF3G1,5	H07RN-F 3G1,5mm ²	10,6	150
RNF3G2,5	H07RN-F 3G2,5mm ²	12,5	215
RNF4G1	H07RN-F 4G1mm ²	10,6	145
RNF4G1,5	H07RN-F 4G1,5mm ²	11,7	190
RNF4G2,5	H07RN-F 4G2,5mm ²	13,8	270
RNF5G1	H07RN-F 5G1mm ²	11,7	180
RNF5G1,5	H07RN-F 5G1,5mm ²	12,8	230
RNF5G2,5	H07RN-F 5G2,5mm ²	15,2	325

CONDITIONNEMENTS

 50m /  100m /  500m /  1000m /  GL

GL = Grande Longueur

1. Câbles Harmonisés

H07RN-F

Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
RNF1x6	H07RN-F 1x6mm ²	8,9	125
RNF1x10	H07RN-F 1x10mm ²	10,7	200
RNF1x16	H07RN-F 1x16mm ²	12,1	275
RNF1x25MM	H07RN-F 1x25mm ²	14,3	395
RNF1x35	H07RN-F 1x35mm ²	16,1	520
RNF1x50	H07RN-F 1x50mm ²	18,6	720
RNF1x70	H07RN-F 1x70mm ²	20,1	970
RNF1x95	H07RN-F 1x95mm ²	23,4	1240
RNF1x120	H07RN-F 1x120mm ²	25,7	540
RNF1x150	H07RN-F 1x150mm ²	28,3	1890
RNF1x185	H07RN-F 1x185mm ²	31	2300
RNF1x240	H07RN-F 1x240mm ²	34,5	2940
RNF1X300	H07RN-F 1x300mm ²	37,7	3660
RNF2x4	H07RN-F 2x4mm ²	13,5	245
RNF2x6	H07RN-F 2x6mm ²	15	315
RNF3G4	H07RN-F 3G4mm ²	14,5	300
RNF3G6	H07RN-F 3G6mm ²	16	395
RNF3G10	H07RN-F 3G10mm ²	16,7	740
RNF3G16	H07RN-F 3G16mm ²	27,7	1000
RNF4G4	H07RN-F 4G4mm ²	16	380
RNF4G6	H07RN-F 4G6mm ²	17,8	510
RNF4G10	H07RN-F 4G10mm ²	23,7	740
RNF4G16	H07RN-F 4G16mm ²	27	1240
RNF4G25MM	H07RN-F 4G25mm ²	32,8	1840
RNF4G35	H07RN-F 4G35mm ²	36,8	2390
RNF4G50	H07RN-F 4G50mm ²	42,6	3280
RNF5G4	H07RN-F 5G4mm ²	17,8	475
RNF5G6	H07RN-F 5G6mm ²	19,8	630
RNF5G10	H07RN-F 5G10mm ²	26	1120
RNF5G16	H07RN-F 5G16mm ²	30,4	1530
RNF5G25MM	H07RN-F 5G25mm ²	36,2	2280
RNF5G35	H07RN-F 5G35mm ²	41,3	2800
RNF7G1,5	H07RN-F 7G1,5mm ²	15,8	360
RNF7G2,5	H07RN-F 7G2,5mm ²	18,3	495
RNF12G1,5	H07RN-F 12G1,5mm ²	20	530
RNF12G2,5	H07RN-F 12G2,5mm ²	23,4	760
RNF19G1,5	H07RN-F 19G1,5mm ²	13,5	810
RNF19G2,5	H07RN-F 19G2,5mm ²	27,3	1170

CONDITIONNEMENT

 1000m