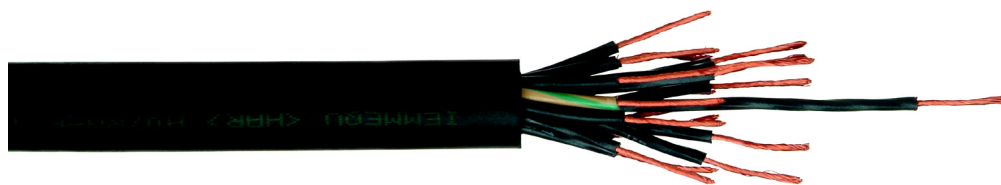


H07RN-F



CABLE FLEXIBLE, NEOPRENE

Construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 1,0 mm² max. 400 mm² • conducteurs brins fins en cuivre classe 5 nombre 1 - 37 • isolation des conducteurs caoutchouc • repérage des conducteurs 1 - 5 conducteurs: selon DIN VDE 0293 voir p. 10 - 11 >5 conducteurs: noir numérotés + vert/jaune • gaine extérieure polychloroprène couleur: noir 	<ul style="list-style-type: none"> • température de service max. + 60 °C lors de la pose min. - 25 °C max. + 60 °C • tension de service 450/750 V • tension d'essai 2500 V • non propagateur de la flamme 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales HD 22.4 S3 DIN VDE 0282-4 DIN VDE 0207 • flexibilité DIN VDE 0295 • non propagateur de la flamme DIN VDE 0472 T.804-B IEC 60332-1 	<p>Le câble est appliqué pour des appareils électriques qui sont sujets à une contrainte mécanique moyenne.</p> <p>On peut installer le câble dans un environnement sec, humide et mouillé ainsi que dehors en air libre.</p> <p>Le câble est approprié pour des installations aux murs ou pour des pièces de machines, ainsi que pour des installations mobiles.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	pois cuivre ± mm	pois total ± kg/km
90 H07RN-F1X1,5	B 1000	5,9	14,4	50
90 H07RN-F1X1,5	R 50	5,9	14,4	50
91 H07RN-F1X2,5	B 500	7,9	24	85
91 H07RN-F1X4	B 500	7,4	38	100
91 H07RN-F1X6	B 500	8,0	58	130
91 H07RN-F1X10	B 500	9,7	96	220
91 H07RN-F1X16	B 500	11,0	154	280
91 H07RN-F1X25	B 500	12,9	240	400
91 H07RN-F1X35	B 500	14,6	336	520
91 H07RN-F1X50	B 500	16,8	480	720
91 H07RN-F1X70	B 500	18,9	672	940
91 H07RN-F1X95	B 500	21,1	912	1220
91 H07RN-F1X120	B 1000	23,1	1152	1510
91 H07RN-F1X150	B 500	25,6	1440	1900
91 H07RN-F1X185	B 500	27,9	1776	2300
91 H07RN-F1X240	B 500	31,0	2304	2900
91 H07RN-F1X300	B 500	34,0	2880	3600
91 H07RN-F1X400	B 500	38,5	3840	4800
90 H07RN-F2X1	B 1000	7,8	19	100
90 H07RN-F2X1,5	B 1000	8,7	29	130

H07RN-F

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± mm	poids total ± kg/km
90 H07RN-F2X1,5	R 50	8,7	29	130
90 H07RN-F2X2,5	R 100	10,4	48	195
90 H07RN-F2X4	B 1000	12,0	77	280
90 H07RN-F2X6	B 1000	13,3	115	400
91 H07RN-F2X16	B 1000	25,7	307	835
91 H07RN-F2X25	B 1000	30,7	480	1220
91 H07RN-F3G1	B 1000	8,4	29	125
90 H07RN-F3G1,5	B 1000	9,4	43	155
90 H07RN-F3G1,5	R 100	9,4	43	155
90 H07RN-F3G1,5	R 50	9,4	43	155
90 H07RN-F3G2,5	B 1000	11,1	72	235
90 H07RN-F3G2,5	R 50	11,1	72	235
90 H07RN-F3G2,5	R 100	11,1	72	235
90 H07RN-F3G4	B 1000	12,9	115	310
90 H07RN-F3G6	B 1000	14,3	173	400
91 H07RN-F3G10	B 1000	19,3	288	810
91 H07RN-F3G16	B 1000	22,1	461	1000
91 H07RN-F3G25	B 1000	28,0	720	1250
91 H07RN-F3G35	B 1000	29,6	1008	1850
91 H07RN-F3G50	B 1000	34,5	1440	3790
91 H07RN-F3G70	B 1000	48,3	2016	3430
90 H07RN-F4G1	B 1000	9,5	38	92
90 H07RN-F4G1,5	B 1000	10,4	58	190
90 H07RN-F4G1,5	R 50	10,4	58	190
90 H07RN-F4G1,5	R 100	10,4	58	190
90 H07RN-F4G2,5	B 1000	12,3	96	280
90 H07RN-F4G2,5	R 50	12,3	96	280
90 H07RN-F4G2,5	R 100	12,3	96	280
90 H07RN-F4G4	B 1000	14,2	154	380
90 H07RN-F4G4	R 50	14,2	154	380
90 H07RN-F4G6	R 50	15,9	230	510
90 H07RN-F4G10	B 1000	21,3	384	940
90 H07RN-F4G16	B 1000	24,2	614	1250
90 H07RN-F4G25	B 1000	29,3	960	1850
90 H07RN-F4G35	B 1000	33,0	1344	2310
91 H07RN-F4G50	B 1000	38,2	1920	3160
90 H07RN-F4G50	B 500	38,2	1920	3160
91 H07RN-F4G70	B 1000	43,2	2688	4250
91 H07RN-F4G95	B 500	49,0	3648	5590
91 H07RN-F4G120	B 500	53,6	4608	6790
91 H07RN-F4G150	B 500	58,7	5760	8230
91 H07RN-F4G185	B 500	65,0	7104	9700
91 H07RN-F4G240	B 500	90,0	9216	14150
90 H07RN-F5G1	B 1000	10,4	48	156
90 H07RN-F5G1,5	B 1000	11,5	72	230
90 H07RN-F5G1,5	R 100	11,5	72	230
90 H07RN-F5G2,5	B 1000	13,5	120	340
90 H07RN-F5G2,5	R 50	13,5	120	340
90 H07RN-F5G2,5	R 100	13,5	120	340
90 H07RN-F5G4	B 1000	15,9	192	470
90 H07RN-F5G4	R 50	15,9	192	470
90 H07RN-F5G6	B 1000	17,9	288	630
90 H07RN-F5G6	R 50	17,9	288	630
90 H07RN-F5G10	B 1000	22,3	480	1150
90 H07RN-F5G16	B 1000	26,9	768	1540
90 H07RN-F5G25	B 1000	32,5	1200	2200
91 H07RN-F5G35	B 1000	38,0	1680	2700
91 H07RN-F5G50	B 1000	44,5	2400	3950
91 H07RN-F5G70	B 1000	47,0	3360	4893
91 H07RN-F5G95	B 1000	56,5	4560	6600
90 H07RN-F7G1,5	B 1000	14,5	101	370

câble flexible de raccordement

H07RN-F

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± mm	poids total ± kg/km
90 H07RN-F7G1,5	R 100	14,5	101	370
90 H07RN-F7G2,5	B 1000	17,0	168	520
90 H07RN-F12G1,5	B 1000	18,3	175	450
90 H07RN-F12G2,5	B 1000	19,0	288	750
90 H07RN-F18G2,5	B 1000	24,7	432	1032
90 H07RN-F19G1,5	B 1000	23,5	274	800
90 H07RN-F19G2,5	B 1000	26,6	456	1068
90 H07RN-F24G1,5	B 1000	25,5	346	1000
90 H07RN-F24G2,5	B 1000	31,5	576	1380
91 H07RN-F24G2,5	B 500	31,5	576	1380
90 H07RN-F27G1,5	B 1000	31,5	389	1020
90 H07RN-F27G2,5	B 1000	37,0	648	1520
90 H07RN-F37G1,5	B 1000	30,0	533	1295
90 H07RN-F37G2,5	B 1000	37,5	888	1990

les articles stockés sont imprimés en gras