## H07RN-F

## Cavo multipolare flessibile, isolato in gomma EPR, sotto guaina media in gomma

CEI 20-19/1, CEI 20-19/2, CEI 20-19/4





IMPIEGO All'interno in ambienti normali o umidi, obbligatorio per impianti temporanei in cantieri (CEI 64-8). Collegamenti di apparecchiature mobili, di elettroutensili ed elettrodomestici, macchine per hobbystica, giardinaggio, attrezzatura d'officina. Adatto per uso permanente all'esterno.









125

numerato bianco + •

COLORE GUAINA Nero
CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso
ISOLANTE Gomma di qualità El4
GUAINA Gomma di qualità EM2
SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 450/750 V
TENSIONE DI PROVA 2500 V c.a.
RAGGIO CURV. 5 volte il diametro esterno del cavo

TEMP. MIN -25 °C
TEMP. MAX 60 °C
TEMP. CORTO CIRC. 200 °C

N° conduttori x sezione nominale	Ø indicativo del conduttore	Spessore medio isolante	Spessore medio guaina	Ø indicativo cavo finito	Peso indicativo del cavo	Resistenza elettrica massima a 20 °C
N x mm²	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
7 x 1,5	1,6	0,8	2,5	14,5	328	13,3
12 x 1,5	1,6	0,8	2,9	18,8	548	13,3
19 x 1,5	1,6	0,8	3,2	22,2	779	13,3
24 x 1,5	1,6	0,8	3,5	25,8	980	13,3
36 x 1,5	1,6	0,8	3,8	29,5	1320	13,3
7 x 2,5	2,0	0,9	2,7	17	455	7,98
12 x 2,5	2,0	0,9	3,1	22,2	750	7,98
19 x 2,5	2,0	0,9	3,5	26,2	1100	7,98
24 x 2,5	2,0	0,9	3,9	30,8	1470	7,98
36 x 2,5	2,0	0,9	4,3	35,4	2010	7,98