

Installation avec gabarits



IMPORTANT

Ne pas couper ou raccourcir le câble. Ne l'exposez à aucun stress mécanique. Évitez de marcher sur le câble chauffant. Portez des chaussures à semelles souples.

Installation / Information technique

Câble 3.7 Watts 120 Volts

Câble sans champ magnétique pour installation sur Gabarits

Modèle	Longueur		Espace (Pi²)			Watt	Ohms	Amps	Guides
			3"	4"	5"				
	Ft.	M	14.8 W	11.1 W	8.9 W				
FloorCable-120V-011	35	10,7	9	12	15	130	110,8	1,1	10
FloorCable-120V-018	60	18,3	15	20	25	220	65,5	1,8	10
FloorCable-120V-025	85	26	21	28	35	315	45,7	2,6	15
FloorCable-120V-028	93	28,4	23	31	39	344	41,9	2,9	20
FloorCable-120V-033	110	33,6	28	37	46	410	35,1	3,4	20
FloorCable-120V-041	135	41,2	34	45	56	500	28,8	4,2	20
FloorCable-120V-044	146	44,6	37	49	61	540	26,7	4,5	30
FloorCable-120V-048	160	48,8	40	53	67	590	24,4	4,9	30
FloorCable-120V-054	180	54,9	45	60	75	665	21,7	5,5	30
FloorCable-120V-057	189	57,7	47	63	79	699	20,6	5,8	40
FloorCable-120V-061	200	61	50	67	83	740	19,5	6,2	40
FloorCable-120V-076	250	76,2	63	83	104	920	15,7	7,7	50
FloorCable-120V-083	275	83,9	69	92	115	1020	14,1	8,5	50
FloorCable-120V-091	300	91,5	75	100	125	1110	13	9,3	60
FloorCable-120V-103	350	106,7	88	117	146	1300	11,1	10,8	60
FloorCable-120V-121	400	122	100	133	167	1480	9,7	12,3	60
FloorCable-120V-136	450	137,2	113	150	188	1670	8,6	13,9	70
FloorCable-120V-145	480	146,4	120	160	200	1780	8,1	14,8	70

Pi = pieds linéaires

Pi² = pieds carrés

M = mètres