

Capacité en fils et câbles

P	lxP	HO7VK		
		1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
18	15x18 ⁽²⁾	19	14	10
	15x30 ⁽²⁾	33	24	17
30	25x30 ⁽²⁾	57	42	29
	25x40	78	51	35
40	40x40	129	94	65
	60x40	188	134	95
	80x40	253	186	129
	100x40	319	235	163
60	15x60 ⁽²⁾	64	47	33
	25x60	112	83	57
	40x60	192	141	98
	60x60	291	214	148
	80x60	391	288	200
	100x60	495	365	253
80	120x60	604	443	308
	25x80	146	108	75
	40x80	255	187	130
	60x80	392	289	200
	80x80	534	393	272
	100x80	674	496	344
100	120x80	814	600	416
	25x100	208	160	109
	40x100	312	230	159
	60x100	485	357	247
	80x100	662	487	338
	100x100	842	619	430
	150x100	1280	942	653

⁽¹⁾ Attention : le nombre de conducteurs calculé correspond à une valeur optimisée, sans tenir compte du croisement des câbles à l'intérieur du conduit, ni du coefficient de foisonnement.

⁽²⁾ TD : pas de 12,5 mm, fente 5 mm, lamelle 7,5 mm