

CÂBLES POUR POMPES SUBMERSIBLES

Grosueur AWG des fils de cuivre	Nombre de fils	Type de fils	Numéro de commande rouleau de 300 mètres (984pds)	Prix détail suggéré (rouleau)	Numéro commande (pieds)	Prix détail suggéré (pieds)	Poids d'expédition rouleau de 300M lbs (kg)
4C14	4	TORONNÉ	071-0100	CONTACTEZ NOS BUREAUX	071-0102	CONTACTEZ NOS BUREAUX	122.6 (55.5)
4C14	4	SOLIDE	071-0125		071-0127		112.0 (50.7)
3C14	3	SOLIDE	071-0175		071-0177		85.0 (38.5)
4C12	4	TORONNÉ	071-0200		071-0202		155.9 (70.5)
4C12	4	SOLIDE	071-0225		071-0227		138.3 (62.6)
3C12	3	SOLIDE	071-0275		071-0277		110.0 (49.8)
4C10	4	TORONNÉ	071-0300		071-0302		208.0 (94.1)
4C8	4	TORONNÉ	071-0400		071-0402		360.0 (162.9)
4C6	4	TORONNÉ	071-0500		071-0502		500.0 (226.2)



SÉLECTION DE CÂBLES POUR POMPES SUBMERSIBLES

LONGUEUR MAXIMALE EN PIEDS
ENTRE L'ENTRÉE ÉLECTRIQUE ET LE MOTEUR
(POUR MOTEURS 2 OU 3 FILS, 60 HZ, 1 PHASE)

GROSSEUR AWG DE FILS EN CUIVRE

Voltage	C.V.	14	12	10	8	6	4	3	2
115	1/3	130	210	340	540	840	1300	1610	1960
	1/2	100	160	250	390	620	960	1190	1460
230	1/3	550	880	1390	2190	3400	5260	6520	7960
	1/2	400	650	1020	1610	2510	3880	4810	5880
	3/4	300	480	760	1200	1870	2890	3580	4370
	1	250	400	630	990	1540	2380	2960	3610
	1 ½	190	310	480	770	1200	1870	2320	2850
	2	150	250	390	620	970	1530	1910	2360
	3	120	190	300	470	750	1190	1490	1850
	5			180	280	450	710	890	1110
	7 ½				200	310	490	610	750
	10				160	250	390	490	600
15					170	270	340	430	

AVIS IMPORTANT: Utiliser un câble plus petit que le câble recommandé annulera toutes les garanties. Peut causer des défaillances lors du démarrage et/ou de la marche du moteur et peut causer une surchauffe du fils électrique.