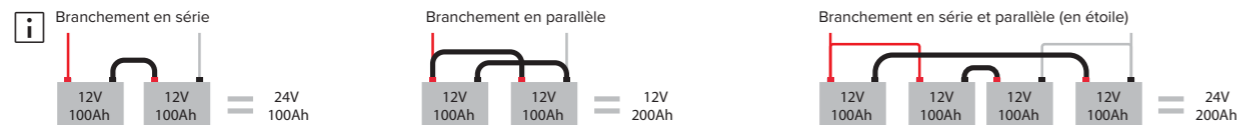


Câbles de puissance
(batterie > convertisseur / batterie > coupe-batterie ...)



	Section	Longueur	Cosses	Parc batteries 12 V	Parc batteries 24 V
				$\Delta V < 0,5\%$	$\Delta V < 0,5\%$
				Courant max.	Courant max.
Multi-usage			M8/M8		
Ref 1825	25 mm ²	25 cm	M8/M8	850 A	1700 A
Ref 2020	35 mm ²	25 cm	M8/M8	1200 A	14400 A
Ref 2037	50 mm ²	25 cm	M8/M8	1700 A	3400 A
Ref 1658	25 mm ²	40 cm	M8/M8	530 A	180 A
Ref 1665	35 mm ²	40 cm	M8/M8	750 A	1500 A
Ref 1672	50 mm ²	40 cm	M8/M8	1050 A	2100 A
Ref 1689	70 mm ²	40 cm	M8/M8	1500 A	3000 A
Ref 1696	95 mm ²	40 cm	M8/M8	2000 A	4000 A
Ref 2389	25 mm ²	150 cm	M8/M8	200 A	400 A
Ref 1764	35 mm ²	150 cm	M8/M8	300 A	600 A
Ref 1771	50 mm ²	150 cm	M8/M8	425 A	850 A
Ref 1788	70 mm ²	150 cm	M8/M8	600 A	1200 A
Ref 1795	95 mm ²	150 cm	M8/M8	800 A	1600 A
			M8/M10		
Ref 1801	25 mm ²	40 cm	M8/M10	530 A	1050 A
Ref 2310	35 mm ²	40 cm	M8/M10	750 A	1500 A
Ref 2327	50 mm ²	40 cm	M8/M10	1050 A	2100 A
Ref 2334	70 mm ²	40 cm	M8/M10	1500 A	3000 A
Ref 2341	95 mm ²	40 cm	M8/M10	2000 A	4000 A
Ref 2433	25 mm ²	150 cm	M8/M10	200 A	400 A
Ref 2396	35 mm ²	150 cm	M8/M10	300 A	600 A
Ref 2402	50 mm ²	150 cm	M8/M10	425 A	850 A
Ref 2419	70 mm ²	150 cm	M8/M10	600 A	1200 A
Ref 2426	95 mm ²	150 cm	M8/M10	800 A	1600 A
			M10/M10		
Ref 2358	50 mm ²	40 cm	M10/M10	1050 A	2100 A
Ref 2365	70 mm ²	40 cm	M10/M10	1500 A	3000 A
Ref 2372	95 mm ²	40 cm	M10/M10	2000 A	4000 A
			M8/NU		
Ref 1832	25 mm ²	150 cm	M8/NU	200 A	400 A
Ref 2440	35 mm ²	150 cm	M8/NU	300 A	600 A
Ref 2457	50 mm ²	150 cm	M8/NU	425 A	850 A
Ref 2464	70 mm ²	150 cm	M8/NU	600 A	1200 A
			M10/NU		
Ref 2471	25 mm ²	150 cm	M10/NU	200 A	400 A
Ref 2488	35 mm ²	150 cm	M10/NU	300 A	600 A
Ref 2495	50 mm ²	150 cm	M10/NU	425 A	850 A
Ref 2501	70 mm ²	150 cm	M10/NU	600 A	1200 A
Convertisseurs			M8/M8	$\Delta < 5\%$	$\Delta < 5\%$
Ref 2754	25 mm ²	1m x 2	M8/M8	210 A / 2,5 kW	420 A / 10 kW
Ref 2761	35 mm ²	1m x 2	M8/M8	300 A / 3,6 kW	600 A / 14,4 kW
Ref 2778	50 mm ²	1m x 2	M8/M8	430 A / 5,1 kW	860 A / 20,6 kW
Ref 2785	70 mm ²	1m x 2	M8/M8	600 A / 7,2 kW	1200 A / 28,8 kW



Câble batterie UNICABLE BAT

HAUTE QUALITÉ ET FLEXIBILITÉ



Conçu, Fabriqué en France

UNITECK

- Câble haute qualité (type HO7 RVK)
- Câble isolé (PVC)
- Câble multibrins extra souple
- Gaine anti-incendie, polyvalent, résistant aux huiles et acides
- Sertissage hexagonal automatisé
- Made in France

UNICABLE BAT est le câble de référence pour connecter vos batteries entre-elles ou pour réaliser vos connexions de puissance DC (convertisseurs, coupe-batterie...).

Sa conception haute qualité (âme de câble 100% cuivre multibrins souple + cosses avec sertissage hexagonal automatisé) garantit un transfert d'énergie optimal sans perte de puissance, même sur de fortes intensités.

Câbles batterie > batterie

	Section	Longueur	Cosses	Parc batteries 12 V	Parc batteries 24 V
				$\Delta V < 0,5\%$	$\Delta V < 0,5\%$
				Courant max.	Courant max.
En parallèle			M8/M8		
Ref 2242	25 mm ²	20 cm x 2	M8/M8	180 A	360 A
Ref 2259	35 mm ²	20 cm x 2	M8/M8	250 A	500 A
Ref 2266	25 mm ²	40 cm x 2	M8/M8	90 A	180 A
Ref 2273	35 mm ²	40 cm x 2	M8/M8	125 A	250 A
Ref 2532	50 mm ²	40 cm x 2	M8/M8	180 A	360 A
Mise en série					
Ref 2280	25 mm ²	20 cm	M8/M8	360 A	715 A
Ref 2297	35 mm ²	20 cm	M8/M8	500 A	1000 A

Section = résistivité du cuivre (=0.21) x longueur aller/retour (en mètres) x courant / chute de tension admissible en valeur (0,5% pour une charge optimale)