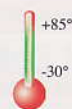


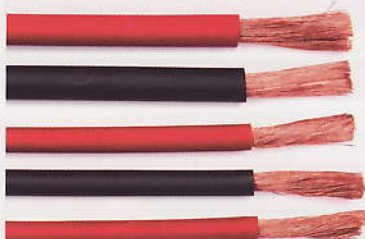
SUPER Souple GB

Utilisé pour toutes liaisons électriques entre génératrice et batterie, batterie et démarreur...
Un grand classique, une valeur sûre de très bonne qualité.

Les plus : La souplesse La qualité du produit de part sa fabrication spécifique	Les moins : Pas normalisé	Constitution : Ame souple cuivre rouge, composé de brins de 0.30. Enveloppe en polychlorure de vinyle.
--	-------------------------------------	---



48v - Isolant PVC spécial auto

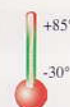


48v - Isolant PVC spécial auto

SOUPLE Batterie GB

Même utilisation que le 305.
Développé à partir des nouvelles technologies pour un meilleur rapport qualité prix.
Vendu en différents conditionnements

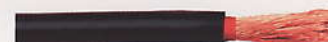
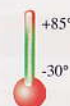
Les plus : Bon rapport qualité prix	Les moins : Pas normalisé Moins souple que le 305	Constitution : Ame souple cuivre rouge, composé de brins de 0.30. Enveloppe en polychlorure de vinyle.
---	--	---



DOUBLE Isolant

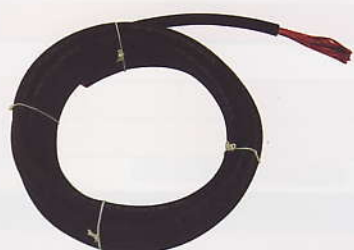
Avec sa double enveloppe, il résiste mieux aux contraintes mécaniques d'écrasement.
Très souple, il permet de réaliser toutes les liaisons électriques demandant une forte puissance.

Les plus : Meilleure résistance aux contraintes mécaniques	Les moins : Plus cher	Constitution : Ame souple cuivre rouge, composée de brins de 0.30. Double enveloppe en polychlorure de vinyle.
--	---------------------------------	---



48v - Double isolant PVC spécial auto

Série 308

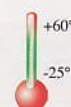


100v - Norme HAR H01 N2 E

SOUDEUSE H01 N2 E

Câble utilisé et normalisé pour les postes à souder.
Ce produit est obligatoire dans cette utilisation.

Les plus : Plus résistant aux projections diverses grâce à son enveloppe Excellente tenue à la déformation Câble très flexible avec son âme extra souple	Les moins : Le prix	Constitution : Ame extra souple composée de brins de 0.15 pour les sections de 25 à 50mm ² . Gaine extérieure en PCP noir.
--	-------------------------------	--



Série 204

DU 10 mm² au 95 mm²

		noir	rouge	diamètre du brin / diam.ext. / kg-km / amp. max
10 mm²				
Série 306	C25m.	306 015 6	306 016 3	0,30 / 7,3mm. / 130 kg. / 72 amp.
Série 311 (détails page 2)	C25m.	311 370 8	311 371 5	0,30 / 7,2mm. / 110 kg. / 72 amp.
Série 312 (détails page 2)	C25m.	312 380 6	312 381 7	0,40 / 6,45mm. / 119 kg. / 72 amp.
16 mm²				
Série 305	C25m.	305 001 1	305 002 8	0,30 / 10,5mm. / 230 kg. / 95 amp.
Série 306	C25m.	306 001 1	306 002 6	0,30 / 9,5mm. / 200 kg. / 95 amp.
	C10m.	306 101 6	306 102 3	
Série 312 (détails page 2)	C25m.	312 330 1	312 331 8	0,40 / 7,8mm. / 187 kg. / 95 amp.
20 mm²				
Série 311 (détails page 2)	C25m.	311 380 7	311 381 4	0,40 / 10,2mm. / 220 kg. / 108 amp.
25 mm²				
Série 204	C25m.	204 025 8		0,15 / 11mm. / 280 kg. / 125 amp.
Série 305	C25m.	305 003 5	305 004 2	0,30 / 12mm. / 330 kg. / 124 amp.
Série 306	C25m.	306 003 3	306 004 0	0,30 / 12mm. / 330 kg. / 124 amp.
	C10m.	306 103 0	306 104 7	
	BB40m.	306 303 4	306 304 1	
Série 308	C25m.	308 025 3	308 026 6	0,30 / 11mm. / 330 kg. / 124 amp.
Série 311 (détails page 2)	C25m.	311 390 6	311 391 3	0,50 / 10,6mm. / 270 kg. / 124 amp.
Série 312 (détails page 2)	C25m.	312 340 0	312 341 7	0,40 / 9,7mm. / 292 kg. / 124 amp.
30 mm²				
Série 311 (détails page 2)	C25m.	311 400 2	311 401 9	154x0,5 / 11,2mm. / 330 kg. / 140 amp.
35 mm²				
Série 204	C25m.	204 035 7		0,15 / 12,5mm. / 380 kg. / 158 amp.
Série 305	C25m.	305 005 9	305 006 6	0,30 / 13,2mm. / 420 kg. / 152 amp.
Série 306	C25m.	306 005 7	306 006 4	0,30 / 13,2mm. / 420 kg. / 152 amp.
	C10m.	306 105 4	306 106 1	
	BB20m.	306 305 8	306 306 5	
Série 308	C25m.	308 035 2	308 036 9	0,30 / 12mm. / 430 kg. / 152 amp.
Série 312 (détails page 2)	C25m.	312 350 9	312 351 6	0,40 / 11,2mm. / 406 kg. / 152 amp.
40 mm²				
Série 311 (détails page 2)	C25m.	311 410 1	311 411 8	0,50 / 12,4mm. / 400 kg. / 171 amp.
50 mm²				
Série 204	C25m.	204 050 0		0,15 / 15mm. / 550 kg. / 192 amp.
Série 305	C25m.	305 007 3	305 008 0	0,30 / 15,5mm. / 600 kg. / 181 amp.
Série 306	C25m.	306 007 1	306 008 8	0,30 / 15,5mm. / 600 kg. / 181 amp.
	C5m.	306 107 8	306 108 5	
	BB10m.	306 307 2	306 308 9	
Série 308	C25m.	308 050 5	308 051 2	0,30 / 14,3mm. / 580 kg. / 181 amp.
Série 311 (détails page 2)	C25m.	311 420 0	311 421 7	0,50 / 14,1mm. / 530 kg. / 181 amp.
Série 312 (détails page 2)	C25m.	312 360 8	312 361 5	0,40 / 13,3mm. / 580 kg. / 181 amp.
60 mm²				
Série 311 (détails page 2)	C25m.	311 430 9	311 431 6	0,6 / 15,4mm. / 630 kg. / 208 amp.
70 mm²				
Série 305	C25m.	305 009 7	305 010 3	0,3 / 18,8mm. / 860 kg. / 228 amp.
Série 306	C25m.	306 009 5	306 010 1	0,3 / 18,8mm. / 860 kg. / 228 amp.
	C5m.	306 109 2	306 110 8	
Série 312 (détails page 2)	C25m.	312 370 7	312 371 4	0,50 / 15,3mm. / 780 kg. / 228 amp.
75 mm²				
Série 311 (détails page 2)	C25m.	311 440 8	311 441 5	0,60 / 16,4mm. / 750 kg. / 240 amp.
95 mm²				
Série 306	C25m.	306 011 8	306 012 5	0,30 / 19,2mm. / 1050 kg. / 275 amp.
Série 311 (détails page 2)	C25m.	311 450 7	311 451 4	0,60 / 18,2mm. / 970 kg. / 275 amp.