

SOUPLE BATTERIE



SERIE 306

Produit classique de raccord d'alimentation divers, développé à partir des nouvelles technologies pour un meilleur rapport qualité/prix.

Gamme standard



+85°
-30°

LES +

Bon rapport qualité/prix

LES -

Non normalisé

CONSTITUTION

Enveloppe en polychlorure de vinyle, ame souple cuivre rouge

SECTION	COULEUR CONDUCTEURS	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
10 mm ²	NOIR	25m.	couronne	306 015 6
	ROUGE			306 016 3
	NOIR	60m.	bobine	306 315 7
	ROUGE			306 316 4
16 mm ²	NOIR	25m.	couronne	306 001 1
	ROUGE	10m.		306 002 6
	NOIR			306 101 6
	ROUGE	306 102 3		
	NOIR	50m.	bobine	306 301 0
	ROUGE			306 302 7
25 mm ²	NOIR	25m.	couronne	306 003 3
	ROUGE	10m.		306 004 0
	NOIR			306 103 0
	ROUGE	306 104 7		
	NOIR	40m.	bobine	306 303 4
	ROUGE			306 304 1
35 mm ²	NOIR	25m.	couronne	306 005 7
	ROUGE	10m.		306 006 4
	NOIR			306 105 4
	ROUGE	306 106 1		
	NOIR	20m.	bobine	306 305 8
	ROUGE			306 306 5
50 mm ²	NOIR	25m.	couronne	306 007 1
	ROUGE	5m.		306 008 8
	NOIR			306 107 8
	ROUGE	306 108 5		
	NOIR	10m.	bobine	306 307 2
	ROUGE	25m.		306 308 9
	NOIR			306 317 1
	ROUGE	306 318 8		
70 mm ²	NOIR	25m.	couronne	306 009 5
	ROUGE	5m.		306 010 1
	NOIR			306 109 2
	ROUGE	306 110 8		
	NOIR	8m.	bobine	306 309 6
	ROUGE	20m.		306 310 2
	NOIR			306 319 5
	ROUGE	306 320 1		
95 mm ²	NOIR	25m.	couronne	306 011 8
	ROUGE			306 012 5

SERIE 306

CABLE SOUPLE AUTO POUR BATTERIE

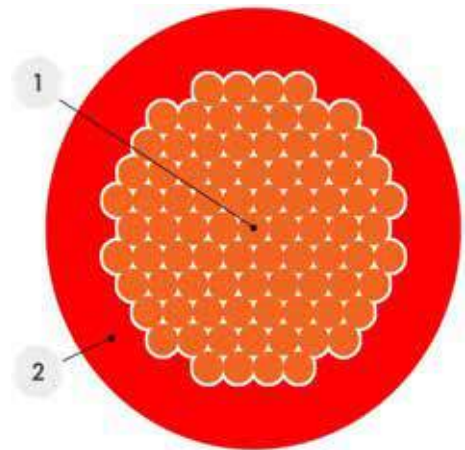
-30°C +85°C

ISOLANT PVC

AUTOMOTIVE FLEXIBLE CABLE FOR BATTERY

-30°C +85°C

PVC INSULATION



COMPOSITION / COMPOSITION

- 1 - Toron de cuivre recuit / Bare stranded copper conductor
- 2 - Isolant en PVC (Couleurs selon commande) / PVC insulation (Colors on request)

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Section indicative (mm ²) Indicative section (mm ²)	Construction des Conducteurs Conductors construction	Ø Toron (mm) Ø Strand (mm)	Résistance (Ω/km) Resistance (Ω/km)	Masse Cuivre (kg/km) Mass of Copper (kg/km)	Ø isolant (mm) Ø insul. (mm)	Intensité MAX (A) A 20°C Intensity MAX (A) At 20°C
10	252x0,2	3,9 ± 0,2	≤ 2,55	70	6 ±0,20	100
16	182x0,3	5,0 ± 0,2	≤ 1,52	114	7,2 ±0,20	130
25	280x0,3	6,2 ± 0,2	≤ 0,99	176	9,8 ±0,30	180
35	448x0,3	7,2 ± 0,3	≤ 0,62	282	11,0 ±0,30	250
50	616x0,3	8,4 ± 0,3	≤ 0,45	387	12,2 ±0,40	320
70	836x0,3	10,8 ± 0,3	≤ 0,33	525	14,2 ±0,40	400
95	1159x0,3	12,7 ± 0,3	≤ 0,24	728	16,1 ±0,50	500

Tension de service / Voltage :

Résistance d'isolement / Insulation resistance :

Rigidité diélectrique cd./extérieur / Dielectric strength :

Non propagation de la flamme / Flame retardancy :

Température de service (intérieur/extérieur) / Service max (indoor/outdoor) :

Environnement / Environmental :

Rayon de courbure / Bending radius :

Conditionnement selon commande / Packaging according to the order

48 V

≥ 50 MΩ.km (à/at 20°C)

1500 V (CC/DC 1min)

NF C 32-070 C2 (IEC 60332-1)

-30 +85 °C

ROHS + REACH

≥ 5,5 x Ø (mm)

