



1/ Emploi

Branchement, utilisés pour le raccordement des compteurs d'abonnés et de coffrets de pied de colonne montante des immeubles et permettant l'alimentation des candélabres.

2/ Constitution



1. Ame ronde en Alu ou en Cuivre de classe 2, $S \leq 35 \text{ mm}^2$

2. Isolation : PR / XLPE de couleur noire

3/ Références

Référence IMACAB	Section (mm ²)	Diamètre extérieur (mm)	Masse approx (Kg/Km)	Intensité admissible en Ampères à l'air 30°C	Chute Tension V/A/Km cos ϕ =0.8	Conditionnement T :Touret
2 Conducteurs en aluminium rond Monophasé						
TRAB16	2 x 16	14	128	93	3.97	T 2400
TRAB16CR	2 x 16	14	128	93	3.97	T 200
TRAB25	2 x 25	17	200	122	2.54	T 1000
TRAB35	2 x 35	20	280	130	1.60	T 1000
4 Conducteurs en aluminium rond Triphasé						
TRAD16	4 x 16	18	260	83	3.44	T 2400
TRAD25	4 x 25	22	395	111	2.20	T 900
TRAD35	4 x 35	24	532	138	1.62	T 1000
2 Conducteurs en cuivre rond Monophasé						
TRCB6	2 x 6	11	135	65	6.2	T 1000
TRCB10	2 x 10	12	210	89	3.7	T 1000
TRCB16	2 x 16	14	327	120	2.2	T 1000
3 Conducteurs en cuivre rond Monophasé						
TRCC10	3 x 10	14	316	84	3.2	T 1000



4 Conducteurs en cuivre rond		Monophasé				
TRCD6	4 x 6	13	270	58	5.5	T 1000
TRCD10	4 x 10	15	420	80	3.3	T 1000
TRCD16	4 x 16	18	654	110	2.1	T 1000

Pour des sections ne figurant pas dans ce tableau, nous consulter

Emballage : Touret (Doupage sur demande)

Tolérance des longueurs sur touret : + /- 5%.

Mise à jour : 03/08/2013