



1/ Emploi

Installations et connexions des basses tensions industrielles

Alimentation de puissance ou liaisons de postes fixes

Pose en chemin de câbles sur tablettes ou autres supports et sur colonnes montantes d'immeubles, en caniveaux ou enterrés sans protection mécanique.

Le câble SRFV est une version renforcée du câblé SRV par une armure d'acier pour une meilleure résistance mécanique.

2/ Constitution



1. Ame ronde en cuivre cablee retraite de classe 1 pour U-1000 R2V et classe 5 pour RV- K 0.6/1 KV
2. Isolation : PR / XLPE
3. Revêtement d' assemblage en PVC
4. Gaine : PVC noir

3/ Références

Référence	Section (mm ²)	Diamètre extérieur approx (mm)	Masse approx (Kg/Km)	Intensité admissible en (A) à l'air 30°C	Intensité admissible en (A) en terre	Chute de Tension V/A /Km cos ϕ =0.8	Conditionnement standard
SRVKA7	7 x 1.5	12.3	209	15	21	23	T 1000
SRVKA12	12 x 1.5	15.6	320	12.3	17	23	T 1000
SRVKB7	7 x 2.5	14	290	21	27	14	T 1000
SRVKB12	12 x 2.5	18.4	440	17	23	14	T 1000

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

Emballage : Touret (Douvage sur demande).

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

Les données du catalogue sont à titre indicatif et non contractuel

Mise à jour : 03/08/2013