



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 enterres sans protection mécanique.

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

2/ Constitution



1. Ame ronde en cuivre câblée treinte 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 cosφ=0.8	Conditionnement standard
SRVA7	7 x 1.5	193	16.0	16.0	18.0	21.5	T 1000
SRVA12	12 x 1.5	350	12.5	12.5	16.0	21.5	T 1000
SRVA19	19 x 1.5	500	10.5	10.5	14.0	21.5	T 1000
SRVA24	24 x 1.5	620	9.0	9.0	11.0	21.5	T 1000
SRVA30	30 x 1.5	740	9.0	9.0	10.0	21.5	T 1000
SRVA37	37 x 1.5	880	8.0	8.0	9.0	21.5	T 1000
SRVB7	7 x 2.5	265	21.0	21.0	27.5	13.0	T 1000
SRVB12	12 x 2.5	476	17.0	17.0	23.5	13.0	T 1000
SRVB19	19 x 2.5	690	15.0	15.0	19.5	13.0	T 1000
SRVB24	24 x 2.5	850	14.0	14.0	18.0	13.0	T 1000
SRVB30	30 x 2.5	1030	13.0	13.0	16.0	13.0	T 1000
SRVB37	37 x 2.5	1230	12.0	12.0	15.0	13.0	T 1000

Le câblé SRV peut être arme a la demande (Référence SRV)

Mise à jour : 03/08/2013