

Fils et câbles électriques blindés

Les fils et câbles électriques blindés H07V-U et H05VVU reprennent toutes les émissions de champs électriques, suppriment les champs statiques et reprennent sensiblement les plages de champs électromagnétiques.

Ils sont conçus tout particulièrement pour les professionnels du biohabitat soucieux de participer à la réduction des pollutions électromagnétiques.

Ces types de fils et d'installation sont pour but d'accroître la sécurité des personnes et aussi de supprimer tous risques d'incendie dus à un défaut de conducteur par détection immédiate des fuites de courant grâce au blindage si celui-ci est relié convenablement à l'installation de terre normalisée grâce à son fil de drain.

Les fils et câbles sont conformes aux règles en vigueur pour les fils conducteurs selon la norme NFC32-201 et NFC32-207.

Fils blindés H07V-U, H07V-R



Nombre de conducteurs	Section (mm ²)	Diamètre extérieur (mm)	Poids pour 100 mètres
1	1,5	5,1	4,2 kg
1	2,5	5,6	5,5 kg
1	6	7	12,5 kg

Câbles blindés H05VVU



Nombre de conducteurs	Section (mm ²)	Diamètre extérieur (mm)	Poids pour 100 mètres
3	1,5	8,3	12,1 kg
5	1,5	10,3	17 kg
3	2,5	10,1	17,2 kg
5	2,5	11,7	26 kg

ACCEME - Bruno Rasseneur

16, route de Lachaux

03270 BUSSET

Tél/Fax : 04 70 59 27 16

acceme@wanadoo.fr www.acceme.fr