

Câble Méplat souple

H03 VH-H



| CARACTERISTIQUES | DONNEES TECHNIQUES | MODE D'EMPLOI |
|--|---|---|
| <p><u>Ame :</u> Cuivre nu électrolytique souple (classe5) selon: IEC 60228 / NT 88.01</p> <p><u>Isolation:</u> PVC/D selon: NT 88.07</p> <p><u>Réaction au feu:</u> non propagateur de la flamme(C2) selon: IEC 60332 / NFC 32-070</p> <p><u>Normes de références :</u> IEC 60227 / NFC 32-201 / NT 88.07</p> <p><u>Couleurs disponibles:</u> Blanc, noir, rouge-noir Note : autres couleurs sur demande</p> | <p><u>Tension de service nominal:</u> 300/300V</p> <p><u>Tension de Test :</u> 2000V/5 minutes</p> <p><u>Rayon de courbure:</u> 4 x Diamètre</p> <p><u>Température de service :</u> 70°C maximal 160°C en court-circuit</p> | <p>ces câbles sont très flexibles pour les locaux secs, utilisés pour les petits appareils mobiles nécessitant une flexibilité spéciale dans des conditions libres de toute pression mécanique, permettant un fréquent pliage mais pas de torsion. Convenables pour les radios, lampes, rasoirs et les équipements similaires de maison ou de bureau.</p> |

Autres caractéristiques :

| Section nominale | Ø Ext | Poids | Résistance linéique maximale de l'âme en c.c à 20° c | Intensité en régime permanent (2 conducteurs chargés) | Chute tension entre phase cos θ =0.8 |
|------------------|-----------|-------|--|---|--------------------------------------|
| mm ² | mm | kg/km | Ω/km | A | V/A/km |
| 2 x 0.50 | 3 x 5.4 | 23.7 | 39 | 8 | 50 |
| 2 x 0.75 | 3.2 x 5.4 | 27.1 | 26 | 11 | 37 |

| | | | | | | |
|----------|----------|--------|----------|-----|-----|--------|
| 5°C/70°C | passable | faible | passable | bon | bon | faible |
| | | | | | | |