

Câble souple

H05 RN-F



| CARACTERISTIQUES | DONNEES TECHNIQUES | MODE D'EMPLOI |
|--|--|---|
| <p><u>Ame :</u> Cuivre nu (Classe 5) selon: IEC 60228 / NT 88.01</p> <p><u>Isolation:</u> élastomère réticulé EI4</p> <p><u>Gainage:</u> élastomère réticulé EM2</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> EN 50525-2-21 / NFC 32-102-4</p> <p><u>Les couleurs disponibles :</u> Noir Note : autres couleurs sur demande</p> | <p><u>Tension de service nominal:</u> 300/500V</p> <p><u>Tension de Test :</u> 2000 V / 5 minutes</p> <p><u>Rayon de courbure:</u> 4 x Diamètre</p> <p><u>Température de service :</u> 60°C maximal 160°C en court-circuit</p> | <p>Ces câbles sont destinés pour des liaisons mobiles dans les locaux domestiques, les cuisines et bureaux. Aussi pour l'alimentation d'appareils portatifs tels que les perceuses, les lampes baladeuses et les petits électroménagers, les aspirateurs soumis à des efforts mécaniques faibles.</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 0.75 | 5.8 | 36 | 26 | 11 | 49.8 | |
| 2 x 1 | 5.9 | 41 | 19.5 | 13.5 | 37.3 | |
| -25C°/60C° | bon | passable | bon | faible | très bon | passable |
| | | | | | | |