

HO3 / AO3 VH-H

(TYPE U250 MTH)

Réf. à la norme: C32 - 201 - 5 / C32 - 211
CET 60227 - 5

DESCRIPTIF DU CABLE

Ame :

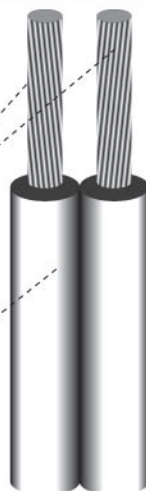
Métal: Cuivre nu.

Forme: Ronde

Souplesse: Classe 6 souple.

Isolant :

PVC.



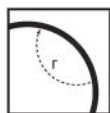
► UTILISATION :

Câble méplat pour alimentation de petits appareils domestiques.

CARACTERISTIQUES DU CABLE



°C +60
-5



r mini
posé=3E*



Passable



Bon



Projection



Moyen



Bon



Souple

E*= épaisseur du méplat.

DONNEES TECHNIQUES

► Ame :

- Souple câblée classe 6 conforme à la norme C 32.013.

Tension assignée :

► - 300/300 V

► Température maxi à l'âme :

- 70°C en permanence
- 160°C en court-circuit.

► Repérage des conducteurs :

- Par coloration dans la masse .

► Particularités :

- L'enveloppe isolante de forme méplate assure à la fois l'isolation et la protection du câble. Elle comporte une rainure longitudinale qui permet une séparation aisée des conducteurs.

CABLE DOMESTIQUE SOUPLE

Réf. à la norme: C32 - 201 - 5 / C32 - 211
CET 60227 - 5

HO3 / AO3 VH-H
(TYPE U250 MTH)

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

Section (mm ²)	Dimensions ext moyennes (mm)	Masse approximative (Kg/Km)	Intensité à l'air libre (A)
HO3 VH-H			
2 X 0,25*	1,9 X 3,8	12	--
2 X 0,35*	2,2 X 4,4	16	--
2 X 0,50	3,0 X 6,0	22	10
2 X 0,75	3,2 X 6,4	27	13,5
AO3 VH-H			
2 X 1	3,7 X 7,4	34	15,5

(*) Câbles non harmonisés.

IMPORTANT

(1) Intensités maximales valables pour : conducteurs posés en montage apparent.

Informations données pour une température ambiante de 30°C.

Si les conditions sont différentes, appliquer les coefficients de correction du MANUEL DE RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES **"LES CABLERIES DU MAROC"**.

AUTRES SECTIONS, AUTRES COULEURS: NOUS CONSULTER.

Toute utilisation du produit en dehors des conditions normales n'engage pas **Les CABLERIES DU MAROC**. Les caractéristiques portées sur cette fiche technique ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. Elle reste la propriété exclusive des **CABLERIES DU MAROC**.