

HO5 V-U & HO5 V2-U



CONSTITUTION

1 - Ame : Cuivre massif

2 - Isolation : PVC coloré

CHARACTERISTIQUES

Tension nominale : 300/500 V

Conducteur : cuivre massif classe 1 (p 30)

Température max. admissible :

70° C En permanence (HO5 V-U)

90° C En permanence (HO5 V2-U)

160° C En court-circuit

Repérage des conducteurs

Rouge ; bleu ; noir ; gris ; brun ; rose ;

orange ; turquoise ; violet ; blanc

UTILISATION

Ce câble est destiné à la filerie et au câblage des tableaux.

CONSTRUCTION

1- Conductor : Solid copper

2- insulation : Coloured PVC

CHARACTERISTICS

Rated voltage : 300/500 V

Conductor :

Solid copper class 1 (p 30)

Max. permissible temperature :

70° C Operating T° (HO5 V-U)

90° C Operating T° (HO5 V2-U)

160° C Short-circuit T°

Conductor identification :

Red ; blue ; black ; grey ; brown ; pink

orange ; turquoise ; purple ; white

USE

This cable is aimed for filerie and switch board wiring.

HO5 V - U & HO5 V2 - U

Section	Diamètre maxi extérieur	Intensité à l'air libre 30°C
Cross section	Outer diameter max.	Current rating in air 30°C
mm ²	mm	A
1 x 0,5	2,3	10
1 x 0,75	2,5	14
1 x 1	2,7	16

