## CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PVC+PVC CON SCHERMATURA IN METALLO



CE

Tipo di isolamento:

PVC + PVC + SCHERMATURA IN METALLO

Temperatura di impiego:

T 90°C

Tipo di conduttore: Tensione di esercizio: Nomenclatura:

300/300 V H03V2V2-F (\*)

**RAME ROSSO** 

Conforme alle norme: Conforme ai requisiti delle direttive: EN50525-2-11:2011 (\*)

2014/35/EU

Marchi di conformità:

IEMMEQU - ⊲HAR⊳ (\*)

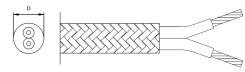
(\*) Per il cavo interno



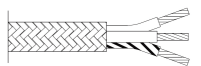
RH--WNI: CAVO CON SCHERMATURA IN METALLO IN RAME NICHELATO

RH--WCu: CAVO CON SCHERMATURA IN METALLO IN RAME ROSSO

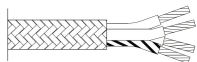
RH--WOt: CAVO CON SCHERMATURA IN METALLO IN OTTONE

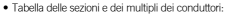












| Codice | Sezioni<br>mm² | Formazione conduttore | Colori<br>anime* | Forma | Misura<br>±0,2 mm |
|--------|----------------|-----------------------|------------------|-------|-------------------|
| RH27W  | 2 x 0,75       | 24 x 0,193            | l m              | tonda | ø 6,0             |
| RH37W  | 3 x 0,75       | 24 x 0,193            | I m g            | tonda | ø 6,5             |
| RH47W  | 4 x 0,75       | 24 x 0,193            | lmng             | tonda | ø 7,0             |

Altre sezioni a richiesta.

\* Tabella colori dei conduttori:

I = blu

m= marrone

g = giallo/verde

n = nero

• Stampigliatura del marchio IEMMEQU - △HAR → ad incisione, senza inchiostro, sulla guaina.



