

**CAVO FR2OH2R/300-300 sez. 4x0,14 mmq.****Caratteristiche tecniche ed elettriche****Conduttori interni:**

Trefoli di Rame Rosso Flessibili 16x0,10 mm. - Classe 5  
Norme UNI EN 1977/2000 – CEI 20-29

**Isolamento :**

PVC tipo TI1 e R2  
Durezza: 90 Shore A  
Materiale secondo le normative CEI 20-11 e CEI 20-22 II non propagante la fiamma  
Colori: GIALLO - VERDE  
Diametro esterno : 0,90 (± 0,05) mm.

**Schermatura:**

A treccia con calza di Rame Rosso – cop. 80%

**Separatore:**

Nastro Poliestere trasparente sottoschermo

**Guaina esterna:**

PVC tipo Rz e TM2  
Durezza: 80 ±0.2 shoreA  
Spessore: 0,60 mm.  
PVC non propagante l'incendio secondo le norme CEI 20-22 II  
PVC esente da piombo secondo le norme EC 2002/95 (RoHS)  
Colore: NERO  
Diametro esterno: mm. 3,8 (± 0,1)

Temperature d'esercizio: +80°C / -20°C

Resistenza elettrica: 138 OHM/Km

Tensione nominale: 300/300 V

Tensione di prova: 1500 V

Confezione: Matasse da mt. 100