

**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 Il non propagante la fiamma
Colori: GIALLO - VERDE
Diametro esterno : 0,90 ($\pm 0,05$) 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 ($\pm 0,1$)

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