

**CAVO FEH1OR/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 :

Politene bassa densità gr. 0,3/10min

Durezza: 50 shore D (1 s)

Materiale secondo le normative: EN 50290-2-23 1 - DIN VDE 0207, 2Y13

Colori: BLU – ROSSO – VERDE - GIALLO

Diametro esterno : 1.2 (±0,05) mm.

Schermatura:

A treccia con calza di Rame Rosso su singolo conduttore – cop. 95%

Cordatura:

Dei 4 conduttori schermati a forma elicoidale

Guaina esterna:

PVC tipo Rz e TM2

Durezza: 80 ±0.2 shores

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

Diametri esterni: mm. 5,0 (±0,1)

Temperature d'esercizio: +70°C / -5°C

Resistenza elettrica: 127 OHM/Km

Tensione nominale: 300/300 V

Tensione di prova: 1500 V