

**CAVO FEOH2R/300 sez. 2x0,50 mmq.****Caratteristiche tecniche ed elettriche****Conduttori interni:**

Trefoli di Rame Rosso Flessibili 16x0,0193 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: NATURALE - ROSSO

Diametro esterno: 2.2 (± 0,1) mm.

Schermatura:

A treccia con calza di Rame Rosso sulla corda – cop. 75%

Cordatura:

Dei 2 conduttori a forma elicoidale

Guaina esterna:

PVC tipo Rz e TM2

Durezza: 80 ±0.2 shores

Spessore: 0,70 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. 6,2(± 0,2)

Temperature d'esercizio: +70°C / -5°C

Resistenza elettrica: 127 OHM/Km

Tensione nominale: 300/300 V

Tensione di prova: 1500 V

Confezione: Matasse da mt. 100