



**CAVO FEOH2R/300 sez. 2x0,35 mmq.**

**CARATTERISTICHE TECNICHE ED ELETTRICHE**

Conduttori interni:

Trefoli di Rame Rosso Flessibili 11x0,20mm. - 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, 2YI3

Colori: NATURALE - ROSSO

Diametro esterno : 2.0 ( $\pm 0,1$ ) 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  $\pm 0,2$  shores

Spessore: 0,50 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. 5,4( $\pm 0,1$ )

Temperature d'esercizio : + 70°C / - 5°C

Resistenza elettrica: 127 OHM/Km

Tensione nominale: 300/300 V

Tensione di prova: 1500 V