

# CAVO FEH2DR/300V sez. 2x0,25 mmq.

### Caratteristiche tecniche ed elettriche:

## Conduttori interni:

Trefoli di Rame Rosso Flessibili 8x0,20 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, 2YI3

Colori: A richiesta

Diametro esterno: 2,6 (±0,1) mm.

# Schermatura:

A treccia con calza di Rame Rosso su singolo conduttore – cop. 85%

#### Riunione:

Dei 2 conduttori in parallelo

## Guaina esterna:

PVC tipo Rz e TM2

Durezza: 80 ±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: 9,0x4,4(+/- 0,2) mm.

Temperature d'esercizio: +70°C / -5°C Resistenza elettrica conduttore: 82,5 OHM/Km Resistenza isolamento conduttori: >250 MOHM/Km Tensione nominale: 300/300 V Tensione di prova: 1500 V

# Confezione:

Matasse da mt. 100