

**CAVO H03VV-F sez. 3x0,75mm²****Caratteristiche tecniche ed elettriche****Conduttori interni:**

Trefoli di Rame Rosso Classe 5 - 24x0,193 mm. = sez. 0,75 mm²

Norme UNI EN 1977/2000

Isolamento:

PVC semi-rigido R2

Durezza: 91Shore A

PVC non propagante l'incendio secondo le norme CEI 20-22 II

PVC esente piombo secondo le norme EC 2002/95 (RoHS)

Colori = a richiesta

Diametro esterno: 2,3 mm

Spessore medio parete: 1,1 mm

Guaina esterna:

PVC tipo RZ - R16

Durezza: 87 Shore A

PVC non propagante l'incendio secondo le norme CEI 20-22 II

PVC esente da piombo secondo le norme EC 2002/95 (RoHS)

Colore: NERA

Diametro esterno: 6,5 (± 0,1) mm.

Spessore medio parete: mm. 1,0

Temperature d'esercizio: fissa = +80°C / -40°C

mobile = +70°C / -5°C

Tensione nominale: 300/500 V

Raggio di curvatura: 4 x dia.

Confezione: Matasse da mt. 100