

COSTRUZIONE: FRDR/300-300 V 2x2 MMQ

Conduttore	Flessibile in rame rosso CEI 20-29 classe 5
Conduttore	Flessibile in rame stagnato CEI 20-29 classe 5
Guaina	In Pvc tipo TM1 CEI 20-20 diametro 6.6x3.3 mm +/-0.1 Colore Trasparente

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Resistenza elettrica conduttori	< 8.50 ohm/km
Resistenza isolamento	> 200 Mohm/km
Tensione di prova	1500 Volt
Tensione di lavoro	300 Volt

CARATTERISTICHE GENERALI

Peso del cavo	56 kg/km
Raggio di curvatura	6 volte il diametro esterno
Temperature	-20°+80°C