

CAVO PVC per elettropompe **FROR450/750V**



CODICE AREM	SEZIONE NOMINALE n° x mmq	Diametro max.fili conduttore mm	Spessore medio isolante mm	Diametro esterno massimo mm	Resistenza massima a 20°C ohm/km	Portata di corrente a 30°C Amp.	CONFEZIONE MATASSA metri
0900812	4 x 1,50	0,26	0,70	10,9	13,30	17,0	100
0900813	4 x 2,50	0,26	0,80	12,9	7,98	22,5	100

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale: U ₀ /U = 450 / 750V		Temperatura d' esercizio:	70°C
		Temperatura di corto circuito:	160°C
		Temperatura di posa:	0°C
Raggio minimo di curvatura:	3 x diametro esterno in posa fissa 9 x diametro esterno in posa mobile		
Omologazioni:	CEI 20-20 CEI 20-22 II CEI 20-37 I		

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore a corda flessibile in rame rosso; isolamento in pvc speciale di qualità T12; guaina in pvc speciale di qualità TM2. Colore GRIGIO

DESTINAZIONI D' USO

Adatti al trasporto di energia in collegamenti mobili o in posa fissa in ambienti a rischio in caso d' incendio come ad esempio luoghi di pubblico spettacolo o intrattenimento. Possono essere installati all' interno in locali secchi o umidi e per IMPIEGO TEMPORANEO O INTERMITTENTE anche all' esterno.

AVVERTENZE

Cavi flessibili per posa fissa o servizio mobile leggero, adatti per comando o collegamento per l' industria per macchine utensili, centrali elettriche, sistemi di riscaldamento o climatizzazione, centri elaborazione dati, ecc. Possono essere usati in ambienti umidi o bagnati ed all' esterno se protetti da raggi UV.