



FROR-NPI 450/750

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore	Rame rosso formazione flessibile classe 5
Isolamento	Mescola PVC qualità R2
Guaina	Mescola PVC qualità RZ colore grigio

Per i colori anime consultare la tabella CEI UNEL 00722 a pag. 40.



DIMENSIONI ESTERNE MEDIE DEL CAVO

Numero conduttori per sezione nominale	Diametro anima (mm)	Spessore isolante (mm)	Diametro esterno	
			Min. (mm)	Max. (mm)
2x1	2,60	0,70	7,00	8,80
3G1	2,60	0,70	7,40	9,40
4G1	2,60	0,70	8,00	10,00
5G1	2,60	0,70	9,00	11,00
2x1,5	2,90	0,70	7,40	9,30
3G1,5	2,90	0,70	8,00	9,80
4G1,5	2,90	0,70	8,90	11,00
5G1,5	2,90	0,70	9,90	12,00
2x2,5	3,40	0,80	9,10	11,00
3G2,5	3,40	0,80	9,70	12,00
4G2,5	3,40	0,80	10,50	13,00
5G2,5	3,40	0,80	11,50	14,00
2x4	4,00	0,80	10,00	12,50
3G4	4,00	0,80	11,00	13,50
4G4	4,00	0,80	12,00	14,50
5G4	4,00	0,80	13,00	16,50
2x6	5,00	0,90	11,10	14,50
3G6	5,00	0,90	12,50	15,50
4G6	5,00	0,90	13,50	17,00
5G6	5,00	0,90	15,00	18,50

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Resistenza elettrica del conduttore a 20° C	1 mmq: 19,50 Ohm/Km 1,5 mmq: 13,30 Ohm/Km 2,5 mmq: 7,98 Ohm/Km 4 mmq: 4,95 Ohm/Km 6 mmq: 3,30 Ohm/Km
Tensione di prova	1500 V (per 1 mmq) 2000 V (per 1,5 - 2,5 mmq) 2500 V (per 4 - 6 mmq)
Tensione di esercizio	450/750 V

Confezione standard
da 100 mt. in TRB
A richiesta
Su bobina
Norme di riferimento
CEI 20-22 II - CEI 20-37/I
CEI UNEL 35746