

FROR-NPI 300/500

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 norme DIN 47100 e a richiesta 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 (mm)
2x0,35	1,45	0,40	4,60
3x0,35	1,45	0,40	5,00
4x0,35	1,45	0,40	5,20
2x0,50	1,55	0,40	5,00
3x0,50	1,55	0,40	5,10
4x0,50	1,55	0,40	5,30
5x0,50	1,55	0,40	5,70
6x0,50	1,55	0,40	6,70
8x0,50	1,55	0,40	7,40
10x0,50	1,55	0,40	8,70
12x0,50	1,55	0,40	9,20
14x0,50	1,55	0,40	9,80
16x0,50	1,55	0,40	11,10
20x0,50	1,55	0,40	11,70
2x0,75	2,10	0,60	5,60
3x0,75	2,10	0,60	6,00
4x0,75	2,10	0,60	6,60
6x0,75	2,10	0,60	7,40

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Resistenza elettrica del conduttore a 20° C	0,35 mmq: 60 Ohm/Km 0,50 mmq: 39 Ohm/Km 0,75 mmq: 26 Ohm/Km
Tensione di prova	1500 V
Tensione di esercizio	300/500 V (per conduttori 0,35 - 0,50 - 0,75 mmq)

Confezione standard da 100 mt. in TRB
A richiesta Su bobina
Norme di riferimento CEI 20-20/5 - CEI 20-29 - CEI 20-22 II - CEI 20-37