

# CONDUCTOR N2XSY

## PARÁMETROS FÍSICOS CABLES NA2XSY 8,7/15kV

MATRÍCULA	SECCIÓN NOMINAL mm <sup>2</sup>	Nº DE HILOS	DIÁMETRO CONDUCTOR mm	ESPESOR AISLAM mm	DIÁMETRO EXTERIOR mm
5032119	25	7	5,88	4,5	22,0
5032122	35	7	6,92	4,5	23,1
5032125	50	19	8,15	4,5	24,3
5032129	70	19	9,78	4,5	26,0
5032132	120	37	13	4,5	29,4
5032138	240	37	18,51	4,5	35,1

## PARÁMETROS ELÉCTRICOS CABLES NA2XSY 8,7/15KV

MATRÍCULA	SECCIÓN NOMINAL mm <sup>2</sup>	RESISTENCIA DC a 20°C Ohm/Km	RESISTENCIA AC Ohm/Km	REACTANCIA INDUCTIVA Ohm/Km	AMPACIDAD ENTERRADO (20°C)	AMPACIDAD AIRE (30°C)
5032119	25	0,727	0,927	0,2964	180	195
5032122	35	0,524	0,668	0,2849	215	235
5032125	50	0,387	0,494	0,2704	250	280
5032129	70	0,268	0,342	0,2579	305	350
5032132	120	0,153	0,196	0,2385	405	485
5032138	240	0,0754	0,098	0,2160	570	720

### PARÁMETROS ELÉCTRICOS CABLES NA2XSY 8,7/15KV

MATRÍCULA	SECCIÓN NOMINAL mm <sup>2</sup>	NÚMERO HILOS	DIAMET CONDUCT mm	ESPEORES		DIÁMETRO EXTERIOR mm	PESO Kg/Km
				AISLAM mm	CUBIERTA mm		
5032327	50	19	8.15	8.0	2	33.5	1367
5032329	70	19	9.78	8.0	2.1	35.3	1636
5032335	120	37	13	8.0	2.2	38.8	2235
5032339	240	37	18.51	8.0	2.4	44.7	3676

### PARÁMETROS ELÉCTRICOS CABLES NA2XSY 8,7/15KV

MATRÍCULA	SECCIÓN NOMINAL mm <sup>2</sup>	RESISTENCIA DC a 20°C Ohm/Km	RESISTENCIA AC Ohm/Km	REACTANCIA INDUCTIVA Ohm/Km	AMPACIDAD ENTERRADO (20°C)	AMPACIDAD AIRE (30°C)
5032327	50	0.387	0.494	0.1711	250	280
5032329	70	0.268	0.342	0.1622	305	350
5032335	120	0.153	0.196	0.1471	410	485
5032339	240	0.0754	0.098	0.1317	580	720