

...:JYD MATERIALES ELECTRICOS:::

JYD Materiales Eléctricos

N2XS2Y-S



CABLE MEDIA TENSION AUTOPORTANTE N2XS2Y-S 8,7/15Kv

PARAMATROS FISICOS

SECCION NOMINAL	ESPESOR		DIAMETRO CONFORMACION	PESO	CARGA ROTURA
	AISLAMIENTO	CUBIERTA			
mm ²	mm	mm	mm	Kg/Km	Kg
25	4,5	1,8	53	2450	3015
35	4,5	1,8	56	2970	5078

50	4,5	1,8	58	3440	5078
70	4,5	1,8	63	4260	5078
95	4,5	2,0	67	5300	6983
120	4,5	2,0	72	6150	6983
150	4,5	2,0	76	7270	9431
185	4,5	2,0	81	8570	9431
Â	Â	Â	Â	Â	Â

PARAMATROS ELECTRICOS

25	0,727	0,927	0,1692	0,1805	155	mm ²
35	0,524	0,669	0,1873	0,1714	185	
50	0,387	0,494	0,2084	0,1594	225	
70	0,268	0,342	0,2364	0,1526	280	
95	0,193	0,247	0,2658	0,1447	340	
120	0,153	0,196	0,2906	0,1382	390	
150	0,124	0,160	0,3143	0,1349	445	
185	0,0991	0,128	0,3432	0,1309	510	

(*) TEMPERATURA DE AIRE: 30°C

SECCION

Ohm/Km Ohm/Km

NOMINAL

CAPACIDAD

CAPACIDAD

POR FASE

REACTANCIA

DE

RESISTENCIA RESISTENCIA

INDUCTIVA

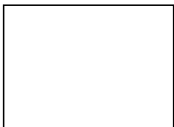
CORRIENTE

DC a 20°C

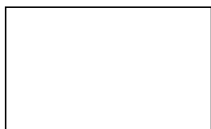
AC a 60°C

SOPORTE DE ACERO

GALVANIZADO



**DIAMETRO
NOMINAL**



**NxDIAMETRO
ALAMBRE**



**DIAMETRO
CUBIERTO**



**CARGA
DE
ROTURA**



MODULO
ELECTRICIDAD

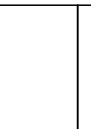


**COEFICIENTE
DILAT.
LINEAL**

PESO ZINC	
----------------------	--

MINIMO

**PESO
CON
CUBIERTA**



(mm) (

6,35	7x2,03	8,35	3015	20000	11,5x10-6	183	208
7,94	7x2,64	9,94	5078	20000	11,5x10-6	244	344
9,52	7x3,05	11,52	6983	20000	11,5x10-6	259	456
11,11	7x3,68	13,11	9431	20000	11,5x10-6	275	658

