

CABO W - M 750V 90°

(Cont.)

TABELA 4
4 CONDUTORES

ANÁLISE	SEÇÃO	FORMAÇÃO	ESPESSURAS NOMINAIS		DIÂMETRO	PESO	ACONDIC.	CAPACIDADE
	NOM.		ISOLAÇÃO	COBERTURA	EXT. NOM.			
	mm ²		mm	mm	mm	Kg / km	metros	A
0421.0003-03	10	147/0.30	1.20	2.20	24.14	970	BOBINA	64
0421.0006-03	16	228/0.30	1.20	2.20	26.96	1300	BOBINA	87
0421.0030-03	25	361/0.30	1.40	2.60	32.70	2000	BOBINA	116
0421.0025-03	35	494/0.30	1.40	2.20	36.00	2460	BOBINA	144
0421.0035-03	50	703/0.30	1.60	3.00	42.16	3500	BOBINA	181

Capacidade de corrente :

- temperatura máxima no condutor: 90°C
- temperatura ambiente = 40°C
- cabos instalados ao ar livre

RAIO MÍNIMO DE CURVATURA

O raio mínimo de curvatura dos cabos tipo "W - M", durante a instalação e manuseio é de 6 vezes o diâmetro externo do cabo.