

MWTM

Tubo termoretratil em poliolefina reticulada de parede média com resina
Marca Raychem, tubos com o comprimento standard de 1500mm
Temperatura de serviço varia entre -65° e +135°c

CÓDIGO	REFERÊNCIA	Ø CABO	D (MM)	d (MM)
10.001.001	MWTM 10/3	3.9 – 9	10	3
10.001.002	MWTM 16/5	5.5 – 14.5	16	5
10.001.003	MWTM 25/8	9 – 22.5	25	8
0.001.004	MWTM 35/12	13 – 31.5	35	12
10.001.005	MWTM 50/16	17.5 – 45	50	16
10.001.006	MWTM 63/19	21 – 57	63	19
10.001.007	MWTM 75/22	24 – 68	75	22
10.001.008	MWTM 85/25	27.5 – 77	85	25
10.001.009	MWTM 95/29	32 – 86	95	29
10.001.010	MWTM 115/34	37 – 104	115	34
10.001.011	MWTM 140/42	46 – 126	140	42
10.001.012	MWTM 160/50	55 – 144	160	50
10.001.013	MWTM 180/60	66 – 162	180	60

CFM

Tubo termoretratil em poliolefina reticulada de parede média com resina
Marca Canusa, tubos com o comprimento standard de 1200mm
Temperatura de serviço varia entre -55° e +125°c

CÓDIGO	REFERÊNCIA	Ø CABO	D (MM)	d (MM)
24.001.001	CFM 0400 12/3	12 – 3	12	3.0
24.001.002	CFM 0750 20/6	20 – 6	20	6.0
24.001.003	CFM 0950 24/8	24 – 8	24	8.0
24.001.004	CFM 1100 30/10	30 – 10	30	10.0
24.001.005	CFM 1300 34/10	34 – 10	34	10.0
24.001.006	CFM 1500 40/12	40 – 12	40	12.0
24.001.007	CFM 1700 45/13	45 – 13	45	13.0
24.001.008	CFM 2050 54/18	54 – 18	54	18.0
24.001.009	CFM 2750 70/25	70 – 25	70	25.0
24.001.010	CFM 3500 90/30	90 – 30	90	30.0
24.001.011	CFM 4700 122/40	122 – 40	122	40.0
24.001.012	CFM 6700 170/58	170 – 58	170	58.0
24.001.013	CFM 9000 229/77	225 – 90	225	90.0



- 1500MM
V-1200MM

CRDW

Tubo termoretratil aberto com resina fornecido com fecho
Marca Canusa, tubos com o comprimento standard de 1000mm
Temperatura de serviço varia entre -15° e +45°c

CÓDIGO	REFERÊNCIA	COMP.	D (MM)	d (MM)
24.001.082	CRDW (43/8)	1 MT	43.0	8.0
24.001.083	CRDW (68/15)	1 MT	68.0	15.0
24.001.084	CRDW (93/25)	1 MT	93.0	25.0
24.001.103	CRDW (137/34)	1 MT	122.0	28.0
24.001.085	CRDW (160/48)	1 MT	160.0	48.0



CFM - 1200MM

MWTM

Tubo termoretratil em poliolefina reticulada de parede média com resina
 Marca Raychem, tubos com o comprimento standard de 1500mm
 Temperatura de serviço varia entre -65° e +135°c

CÓDIGO	REFERÊNCIA
24.001.014	CGPT 1.2/0.6
24.001.015	CGPT 1.6/0.8
24.001.016	CGPT 2.4/1.2
24.001.017	CGPT 3.2/1.6
24.001.018	CGPT 4.8/2.4
24.001.019	CGPT 6.4/3.2
24.001.020	CGPT 9.5/4.8
24.001.021	CGPT 12.7/6.4
24.001.067	CGPT 16/8.0
24.001.022	CGPT 19/9.5
24.001.023	CGPT 25.4/12.7
24.001.072	CGPT 32/16
24.001.024	CGPT 38/19
24.001.025	CGPT 51/25.4
24.001.026	CGPT 76/38
24.001.027	CGPT 102/51



BBIT

Tubo termoretratil para proteção e isolamento de barramentos até 36kv

CÓDIGO	REFERÊNCIA	ROLOS
10.001.023	BBIT 25/10-A/U	25 METROS
10.001.029	BBIT 40/16-A/U	20 METROS
10.001.054	BBIT 65/25-A/U	15 METROS
10.001.026	BBIT 100/40-A/U	15 METROS
10.001.055	BBIT 150/60-A/U	15 METROS

BPTM

Tubo termoretratil para proteção e isolamento de barramentos até 24kv

CÓDIGO	REFERÊNCIA	ROLOS
10.001.056	BPTM 15/6-A/U-4	30 METROS
10.001.057	BPTM 30/12-A/U-4	30 METROS
10.001.020	BPTM 50/20-A/U-4	30 METROS
10.001.035	BPTM 75/30-A/U-4	20 METROS
10.001.037	BPTM 100/40-A/U-4	25 METROS
10.001.036	BPTM 120/50-A/U-4	25 METROS
10.001.038	BPTM 175/70-A/U-4	15 METROS

JUNTAS

CÓDIGO	TIPO	NUMERO COND.	SECÇÃO COND.	REFERÊNCIA
24.003.015	JT - E (Cu-Cu)	2	1.5 - 4.0	JT-E 2x(1.5-4)
24.003.016		2	4.0 - 16	JT-E 2x(4-16)
24.003.008		3	1.5 - 4.0	JT-E 3x(1.5-4)
24.003.017		3	4.0 - 16	JT-E 3x(4-16)
24.003.009		4	1.5 - 4.0	JT-E 4x(1.5-4)
24.003.014	JT - C (Cu-Cu)	4	4.0 - 16	JT-E 4x(4-16)
24.003.018		2	1.5 - 10	JT-C 2x(1.5-10)
24.003.019		2	10 - 50	JT-C 2x(10-50)
24.003.020		2	25 - 95	JT-C 2x(25-95)
24.003.021		2	70 - 240	JT-C 2x(70-240)
24.003.022		3	1.5 - 10	JT-C 3x(1.5-10)
24.003.023		3	10 - 50	JT-C 3x(10-50)
24.003.024		3	25 - 95	JT-C 3x(25-95)
24.003.025		3	70 - 240	JT-C 3x(70-240)
24.003.004		4	1.5 - 10	JT-C 4x(1.5-10)
24.003.001		4	10 - 50	JT-C 4x(10-50)
24.003.007		4	25 - 95	JT-C 4x(25-95)
24.003.026		4	70 - 240	JT-C 4x(70-240)
24.003.027		2	25 - 35	JT-AC 2x(25-35)
24.003.028		2	25 - 70	JT-AC 2x(25-70)
24.003.029	2	95 - 240	JT-AC 2x(95-240)	
24.003.030	2	240 - 300	JT-AC 2x(240-300)	
24.003.031	JT-AC (Al-Al) (Cu-Cu)	3	25 - 35	JT-AC 3x(25-35)
24.003.032		3	25 - 70	JT-AC 3x(25-70)
24.003.033		3	95 - 240	JT-AC 3x(95-240)
24.003.034		3	240 - 300	JT-AC 3x(240-300)
24.003.035		4	25 - 35	JT-AC 4x(25-35)
24.003.005		4	25 - 70	JT-AC 4x(25-70)
24.003.002		4	95 - 240	JT-AC 4x(95-240)
24.003.011	4	240 - 300	JT-AC 4x(240-300)	



EXTREMIDADES

CÓDIGO	DESENHO	REFERÊNCIA	SECÇÃO CONDUTOR (MM)
12.007.001		2 - 10x50	10 - 50
12.007.008		3 - 2.5x50	2.5 - 50
12.007.009		3 - 50x150	50 - 150
12.007.002		4 - 10x50	10 - 50
12.007.004		4 - 70x185	70 - 185
12.007.003		4 - 185x300	185 - 300



CAPACETES

CÓDIGO	REFERÊNCIA	SECÇÃO CONDUTOR (MM)
48.001.001	EC 14/4-40	4 - 8
48.001.002	EC 24/8-45	8 - 17
48.001.003	EC 36/15-105	17 - 30
10.002.004	EC-55/25-105	30 - 45
48.001.004	EC 75/34-105	45 - 65
48.001.005	EC 105/45-160	95 - 115

