

**BẢNG GIÁ MÁNG CÁP MẠ ĐIỆN PHÂN**

(Áp dụng từ ngày 03/08/2023 )

TT	TÊN SẢN PHẨM	MÃ SẢN PHẨM	ĐV	SL	ĐƠN GIÁ (3CE.VN)
I	<b>MÁNG CÁP- THÉP CT3, MẠ ĐIỆN PHÂN, DÀY 0.8MM</b>				
	<b>Máng cáp 50x50, mạ điện phân, dày 0.8mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 50x50 dày 0.8	3C-M50x50-Z0.8	m	1	59.956
2	Nắp máng 50 mạ điện phân dày 0.8	3C-NU50-Z0.8	m	1	27.862
3	Cút nối L (co ngang) dày 0.8	3C-LM50x50-Z0.8	c	1	71.948
4	Nắp cút nối L ngang dày 0.8	3C-LNU50-Z0.8	c	1	33.435
5	Co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLM50x50-Z0.8	c	1	71.948
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLNU50-Z0.8	c	1	33.435
7	Co xuống máng cáp CX dày 0.8	3C-CXM50x50-Z0.8	c	1	71.948
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 0.8	3C-CXNU50-Z0.8	c	1	33.435
9	Cút nối T 0.8	3C-TM50x50-Z0.8	c	1	77.943
10	Nắp T dày 0.8	3C-TNU50-Z0.8	c	1	36.221
11	Cút nối X dày 0.8	3C-XM50x50-Z0.8	c	1	95.930
12	Nắp cút nối X dày 0.8	3C-XNU50-Z0.8	c	1	44.579
	<b>Máng cáp 75x50, mạ điện phân, dày 0.8mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 75x50 dày 0.8	3C-M75x50-Z0.8	m	1	66.863
2	Nắp máng 75 mạ điện phân dày 0.8	3C-NU75-S0.8	m	1	36.003
3	Cút nối L (co ngang) dày 0.8	3C-LM75x50-Z0.8	c	1	80.236
4	Nắp cút nối L ngang dày 0.8	3C-LNU75-Z0.8	c	1	43.204
5	Co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLM75xZ0-S0.8	c	1	80.236
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLNU75-Z0.8	c	1	43.204
7	Co xuống máng cáp CX dày 0.8	3C-CXM75x50-Z0.8	c	1	80.236
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 0.8	3C-CXNU75-Z0.8	c	1	43.204
9	Cút nối T dày 0.8	3C-TM75x50-Z0.8	c	1	86.922
10	Nắp T dày 0.8	3C-TNU75-Z0.8	c	1	46.804
11	Cút nối X dày 0.8	3C-XM75x50-Z0.8	c	1	106.981
12	Nắp cút nối X dày 0.8	3C-XNU75-Z0.8	c	1	57.605
	<b>Máng cáp 100x50, mạ điện phân, dày 0.8mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 100x50 dày 0.8	3C-M100x50-Z0.8	m	1	73.998
2	Nắp máng 100 mạ điện phân dày 0.8	3C-NU100-Z0.8	m	1	43.726

3	Cút nối L (co ngang) dày 0.8	3C-LM100x50-Z0.8	c	1	88.798
4	Nắp cút nối L dày 0.8	3C-LNU100-Z0.8	c	1	52.472
5	Co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLM100x50-Z0.8	c	1	88.798
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLNU100-Z0.8	c	1	52.472
7	Co xuống máng cáp CX dày 0.8	3C-CXM100x50-Z0.8	c	1	88.798
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 0.8	3C-CXNU100-Z0.8	c	1	52.472
9	Cút nối T dày 0.8	3C-TM100x50-Z0.8	c	1	96.198
10	Nắp T dày 0.8	3C-TNU100-Z0.8	c	1	56.844
11	Cút nối X dày 0.8	3C-XM100x50-Z0.8	c	1	118.398
12	Nắp cút nối X dày 0.8	3C-XNU100-Z0.8	c	1	69.962
<b>Máng cáp 100x75, mạ điện phân, dày 0.8mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 100x75 dày 0.8	3C-M100x75-Z0.8	m	1	88.171
2	Nắp máng 100 mạ điện phân dày 0.8	3C-NU100-Z0.8	m	1	42.453
3	Cút nối L (co ngang) dày 0.8	3C-LM100x75-Z0.8	c	1	105.805
4	Nắp cút nối L ngang dày 0.8	3C-LNU100-Z0.8	c	1	50.943
5	Co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLM100x75-Z0.8	c	1	105.805
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLNU100-Z0.8	c	1	50.943
7	Co xuống máng cáp CX dày 0.8	3C-CXM100x75-Z0.8	c	1	105.805
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 0.8	3C-CXNU100-Z0.8	c	1	50.943
9	Cút nối T dày 0.8	3C-TM100x75-Z0.8	c	1	114.623
10	Nắp T dày 0.8	3C-TNU100-Z0.8	c	1	55.189
11	Cút nối X dày 0.8	3C-XM100x75-Z0.8	c	1	141.074
12	Nắp cút nối X dày 0.8	3C-XNU100-Z0.8	c	1	67.924
<b>Máng cáp 100x100, mạ điện phân, dày 0.8mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 100x100 dày 0.8	3C-M100x100-Z0.8	m	1	104.499
2	Nắp máng 100 mạ điện phân dày 0.8	3C-NU100-Z0.8	m	1	42.453
3	Cút nối L (co ngang) dày 0.8	3C-LM100x100-Z0.8	c	1	125.399
4	Nắp cút nối L ngang dày 0.8	3C-LNU100-Z0.8	c	1	50.943
5	Co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLM100x100-Z0.8	c	1	125.399
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLNU100-Z0.8	c	1	50.943
7	Co xuống máng cáp CX dày 0.8	3C-CXM100x100-Z0.8	c	1	125.399
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 0.8	3C-CXNU100-Z0.8	c	1	50.943
9	Cút nối T dày 0.8	3C-TM100x100-Z0.8	c	1	135.849
10	Nắp T dày 0.8	3C-TNU100-Z0.8	c	1	55.189
11	Cút nối X dày 0.8	3C-XM100x100-Z0.8	c	1	167.199
12	Nắp cút nối X dày 0.8	3C-XNU100-Z0.8	c	1	67.924
<b>Máng cáp 150x50, mạ điện phân, dày 0.8mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 150x50 dày 0.8	3C-M150x50-Z0.8	m	1	88.171
2	Nắp máng 150 mạ điện phân dày 0.8	3C-NU150-Z0.8	m	1	58.781
3	Cút nối L (co ngang) dày 0.8	3C-LM150x50-Z0.8	c	1	105.805

4	Nắp cút nối L ngang dày 0.8	3C-LNU150-Z0.8	c	1	70.537
5	Co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLM150x50-Z0.8	c	1	105.805
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLNU150-Z0.8	c	1	70.537
7	Co xuống máng cáp CX dày 0.8	3C-CXM150x50-Z0.8	c	1	105.805
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 0.8	3C-CXNU150-Z0.8	c	1	70.537
9	Cút nối T dày 0.8	3C-TM150x50-Z0.8	c	1	114.623
10	Nắp T dày 0.8	3C-TNU150-Z0.8	c	1	76.415
11	Cút nối X dày 0.8	3C-XM150x50-Z0.8	c	1	141.074
12	Nắp cút nối X dày 0.8	3C-XNU150-Z0.8	c	1	94.049
<b>Máng cáp 150x75, mạ điện phân, dày 0.8mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 150x75 dày 0.8	3C-M150x75-Z0.8	m	1	104.499
2	Nắp máng 150 mạ điện phân dày 0.8	3C-NU150-Z0.8	m	1	58.781
3	Cút nối L (co ngang) dày 0.8	3C-LM150x75-Z0.8	c	1	125.399
4	Nắp cút nối L ngang dày 0.8	3C-LNU150-Z0.8	c	1	70.537
5	Co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLM150x75-Z0.8	c	1	125.399
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLNU150-Z0.8	c	1	70.537
7	Co xuống máng cáp CX dày 0.8	3C-CXM150x75-Z0.8	c	1	125.399
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 0.8	3C-CXNU150-Z0.8	c	1	70.537
9	Cút nối T dày 0.8	3C-TM150x75-Z0.8	c	1	135.849
10	Nắp T dày 0.8	3C-TNU150-Z0.8	c	1	76.415
11	Cút nối X dày 0.8	3C-XM150x75-Z0.8	c	1	167.199
12	Nắp cút nối X dày 0.8	3C-XNU150-Z0.8	c	1	94.049
<b>Máng cáp 150x100, mạ điện phân, dày 0.8mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 150x100 dày 0.8	3C-M150x100-Z0.8	m	1	120.827
2	Nắp máng 150 mạ điện phân dày 0.8	3C-NU150-Z0.8	m	1	58.781
3	Cút nối L (co ngang) dày 0.8	3C-LM150x100-Z0.8	c	1	144.993
4	Nắp cút nối L ngang dày 0.8	3C-LNU150-Z0.8	c	1	70.537
5	Co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLM150x100-Z0.8	c	1	144.993
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLNU150-Z0.8	c	1	70.537
7	Co xuống máng cáp CX dày 0.8	3C-CXM150x100-Z0.8	c	1	144.993
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 0.8	3C-CXNU150-Z0.8	c	1	70.537
9	Cút nối T dày 0.8	3C-TM150x100-Z0.8	c	1	157.075
10	Nắp T dày 0.8	3C-TNU150-Z0.8	c	1	76.415
11	Cút nối X dày 0.8	3C-XM150x100-Z0.8	c	1	193.324
12	Nắp cút nối X dày 0.8	3C-XNU150-Z0.8	c	1	94.049
<b>Máng cáp 200x75, mạ điện phân, dày 0.8mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 200x75 dày 0.8	3C-M200x75-Z0.8	m	1	120.827
2	Nắp máng 200 mạ điện phân dày 0.8	3C-NU200-Z0.8	m	1	75.109
3	Cút nối L (co ngang) dày 0.8	3C-LM200x75-Z0.8	c	1	144.993
4	Nắp cút nối L ngang dày 0.8	3C-LNU200-Z0.8	c	1	90.131

5	Co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLM200x75-Z0.8	c	1	144.993
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLNU200-Z0.8	c	1	90.131
7	Co xuống máng cáp CX dày 0.8	3C-CXM200x75-Z0.8	c	1	144.993
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 0.8	3C-CXNU200-Z0.8	c	1	90.131
9	Cút nối T dày 0.8	3C-TM200x75-Z0.8	c	1	157.075
10	Nắp T dày 0.8	3C-TNU200-Z0.8	c	1	97.641
11	Cút nối X dày 0.8	3C-XM200x75-Z0.8	c	1	193.324
12	Nắp cút nối X dày 0.8	3C-XNU200-Z0.8	c	1	120.174
	<b>Máng cáp 200x100, mạ điện phân, dày 0.8mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 200x100 dày 0.8	3C-M200x100-Z0.8	m	1	137.155
2	Nắp máng 200 mạ điện phân dày 0.8	3C-NU200-Z0.8	m	1	75.109
3	Cút nối L (co ngang) dày 0.8	3C-LM200x100-Z0.8	c	1	164.586
4	Nắp cút nối L ngang dày 0.8	3C-LNU200-Z0.8	c	1	90.131
5	Co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLM200x100-Z0.8	c	1	164.586
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 0.8	3C-CLNU200-Z0.8	c	1	90.131
7	Co xuống máng cáp CX dày 0.8	3C-CXM200x100-Z0.8	c	1	164.586
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 0.8	3C-CXNU200-Z0.8	c	1	90.131
9	Cút nối T dày 0.8	3C-TM200x100-Z0.8	c	1	178.302
10	Nắp T dày 0.8	3C-TNU200-Z0.8	c	1	97.641
11	Cút nối X dày 0.8	3C-XM200x100-Z0.8	c	1	219.448
12	Nắp cút nối X dày 0.8	3C-XNU200-Z0.8	c	1	120.174
II	<b>MÁNG CÁP - VẬT LIỆU THÉP CT3, MẠ ĐIỆN PHÂN, DÀY 1.0MM</b>				
	<b>Máng cáp 50x50, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 50x50 dày 1.0	3C-M50x50-Z1.0	m	1	67.863
2	Nắp máng 50 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU50-Z1.0	m	1	31.023
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM50x50-Z1.0	c	1	81.436
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU50-Z1.0	c	1	37.228
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM50x50-Z1.0	c	1	81.436
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU50-Z1.0	c	1	37.228
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM50x50-Z1.0	c	1	81.436
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU50-Z1.0	c	1	37.228
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM50x50-Z1.0	c	1	88.222
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU50-Z1.0	c	1	40.330
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM50x50-Z1.0	c	1	108.581
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU50-Z1.0	c	1	49.637
	<b>Máng cáp 75x50, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 75x50 dày 1.0	3C-M75x50-Z1.0	m	1	77.558
2	Nắp máng 75 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU75-Z1.0	m	1	40.718
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM75x50-Z1.0	c	1	93.070
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU75-Z1.0	c	1	48.862

5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM75x50-Z1.0	c	1	93.070
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU75-Z1.0	c	1	48.862
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM75x50-Z1.0	c	1	93.070
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU75-Z1.0	c	1	48.862
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM75x50-Z1.0	c	1	100.825
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU75-Z1.0	c	1	52.933
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM75x50-Z1.0	c	1	124.093
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU75-Z1.0	c	1	65.149
<b>Máng cáp 100x50, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 100x50 dày 1.0	3C-M100x50-Z1.0	m	1	87.253
2	Nắp máng 100 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU100-Z1.0	m	1	50.413
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM100x50-Z1.0	c	1	104.703
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU100-Z1.0	c	1	60.495
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM100x50-Z1.0	c	1	104.703
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU100-Z1.0	c	1	60.495
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM100x50-Z1.0	c	1	104.703
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU100-Z1.0	c	1	60.495
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM100x50-Z1.0	c	1	113.429
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU100-Z1.0	c	1	65.537
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM100x50-SZ1.0	c	1	139.604
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU100-Z1.0	c	1	80.660
<b>Máng cáp 100x75, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 100x75 dày 1.0	3C-M100x75-Z1.0	m	1	106.642
2	Nắp máng 100 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU100-Z1.0	m	1	50.413
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM100x75-Z1.0	c	1	127.971
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU100-Z1.0	c	1	60.495
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM100x75-Z1.0	c	1	127.971
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU100-Z1.0	c	1	60.495
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM100x75-Z1.0	c	1	127.971
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU100-Z1.0	c	1	60.495
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM100x75-Z1.0	c	1	138.635
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU100-Z1.0	c	1	65.537
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM100x75-Z1.0	c	1	170.628
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU100-Z1.0	c	1	80.660
<b>Máng cáp 100x100, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 100x100 dày 1.0	3C-M100x100-Z1.0	m	1	126.032
2	Nắp máng 100 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU100-Z1.0	m	1	50.413
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM100x100-Z1.0	c	1	151.238
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU100-Z1.0	c	1	60.495
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM100x100-Z1.0	c	1	151.238

6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU100-Z1.0	c	1	60.495
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM100x100-Z1.0	c	1	151.238
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU100-Z1.0	c	1	60.495
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM100x100-Z1.0	c	1	163.841
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU100-Z1.0	c	1	65.537
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM100x100-Z1.0	c	1	201.651
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU100-Z1.0	c	1	80.660
<b>Máng cáp 150x50, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 150x50 dày 1.0	3C-M150x50-Z1.0	m	1	106.642
2	Nắp máng 150 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU150-Z1.0	m	1	69.802
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM150x50-Z1.0	c	1	127.971
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU150-Z1.0	c	1	83.763
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM150x50-Z1.0	c	1	127.971
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU150-Z1.0	c	1	83.763
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM150x50-Z1.0	c	1	127.971
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU150-Z1.0	c	1	83.763
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM150x50-Z1.0	c	1	138.635
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU150-Z1.0	c	1	90.743
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM150x50-Z1.0	c	1	170.628
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU150-Z1.0	c	1	111.684
<b>Máng cáp 150x75, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 150x75 dày 1.0	3C-M150x75-Z1.0	m	1	126.032
2	Nắp máng 150 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU150-Z1.0	m	1	69.802
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM150x75-Z1.0	c	1	151.238
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU150-Z1.0	c	1	83.763
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM150x75-Z1.0	c	1	151.238
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU150-Z1.0	c	1	83.763
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM150x75-Z1.0	c	1	151.238
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU150-Z1.0	c	1	83.763
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM150x75-Z1.0	c	1	163.841
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU150-Z1.0	c	1	90.743
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM150x75-Z1.0	c	1	201.651
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU150-Z1.0	c	1	111.684
<b>Máng cáp 150x100, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 150x100 dày 1.0	3C-M150x100-Z1.0	m	1	145.421
2	Nắp máng 150 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU150-Z1.0	m	1	69.802
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM150x100-Z1.0	c	1	174.506
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU150-Z1.0	c	1	83.763
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM150x100-Z1.0	c	1	174.506
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU150-Z1.0	c	1	83.763

7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM150x100-Z1.0	c	1	174.506
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU150-Z1.0	c	1	83.763
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM150x100-Z1.0	c	1	189.048
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU150-Z1.0	c	1	90.743
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM150x100-Z1.0	c	1	232.674
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU150-Z1.0	c	1	111.684
	<b>Máng cáp 200x50, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 200x50 dày 1.0	3C-M200x50-S1.0	m	1	126.032
2	Nắp máng 200 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU200-Z1.0	m	1	89.192
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM200x50-Z1.0	c	1	151.238
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU200-Z1.0	c	1	107.030
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM200x50-Z1.0	c	1	151.238
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU200-Z1.0	c	1	107.030
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM200x50-Z1.0	c	1	151.238
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU200-Z1.0	c	1	107.030
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM200x50-Z1.0	c	1	163.841
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU200-Z1.0	c	1	115.949
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM200x50-Z1.0	c	1	201.651
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU200-Z1.0	c	1	142.707
	<b>Máng cáp 200x75, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 200x75 dày 1.0	3C-M200x75-Z1.0	m	1	145.421
2	Nắp máng 200 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU200-Z1.0	m	1	89.192
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM200x75-Z1.0	c	1	174.506
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU200-Z1.0	c	1	107.030
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM200x75-Z1.0	c	1	174.506
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU200-Z1.0	c	1	107.030
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM200x75-Z1.0	c	1	174.506
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU200-Z1.0	c	1	107.030
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM200x75-Z1.0	c	1	189.048
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU200-Z1.0	c	1	115.949
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM200x75-Z1.0	c	1	232.674
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU200-Z1.0	c	1	142.707
	<b>Máng cáp 200x100, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 200x100 dày 1.0	3C-M200x100-Z1.0	m	1	164.811
2	Nắp máng 200 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU200-Z1.0	m	1	89.192
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM200x100-Z1.0	c	1	197.773
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU200-Z1.0	c	1	107.030
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM200x100-Z1.0	c	1	197.773
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU200-Z1.0	c	1	107.030
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM200x100-Z1.0	c	1	197.773

8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU200-Z1.0	c	1	107.030
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM200x100-Z1.0	c	1	214.254
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU200-Z1.0	c	1	115.949
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM200x100-Z1.0	c	1	263.697
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU200-Z1.0	c	1	142.707
	<b>Máng cáp 250x50, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 250x50 dày 1.0	3C-M250x50-Z1.0	m	1	145.421
2	Nắp máng 250 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU250-Z1.0	m	1	108.581
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM250x50-Z1.0	c	1	174.506
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU250-Z1.0	c	1	130.297
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM250x50-Z1.0	c	1	174.506
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU250-Z1.0	c	1	130.297
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM250x50-Z1.0	c	1	174.506
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU250-Z1.0	c	1	130.297
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM250x50-Z1.0	c	1	189.048
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU250-Z1.0	c	1	141.156
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM250x50-Z1.0	c	1	232.674
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU250-Z1.0	c	1	173.730
	<b>Máng cáp 250x75, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 250x75 dày 1.0	3C-M250x75-Z1.0	m	1	164.811
2	Nắp máng 250 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU250-Z1.0	m	1	108.581
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM250x75-Z1.0	c	1	197.773
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU250-Z1.0	c	1	130.297
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM250x75-Z1.0	c	1	197.773
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU250-Z1.0	c	1	130.297
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM250x75-Z1.0	c	1	197.773
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU250-Z1.0	c	1	130.297
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM250x75-Z1.0	c	1	214.254
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU250-Z1.0	c	1	141.156
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM250x75-Z1.0	c	1	263.697
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU250-Z1.0	c	1	173.730
	<b>Máng cáp 250x100, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 250x100 dày 1.0	3C-M250x100-Z1.0	m	1	184.200
2	Nắp máng 250 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU250-Z1.0	m	1	108.581
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM250x100-Z1.0	c	1	221.040
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU250-Z1.0	c	1	130.297
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM250x100-Z1.0	c	1	221.040
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU250-Z1.0	c	1	130.297
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM250x100-Z1.0	c	1	221.040
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU250-Z1.0	c	1	130.297



9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM250x100-Z1.0	c	1	239.460
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU250-Z1.0	c	1	141.156
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM250x100-Z1.0	c	1	294.720
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU250-Z1.0	c	1	173.730
	<b>Máng cáp 300x50, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 300x50 dày 1.0	3C-M300x50-Z1.0	m	1	164.811
2	Nắp máng 300 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU300-Z1.0	m	1	127.971
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM300x50-Z1.0	c	1	197.773
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU300-Z1.0	c	1	153.565
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM300x50-Z1.0	c	1	197.773
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU300-Z1.0	c	1	153.565
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM300x50-Z1.0	c	1	197.773
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU300-Z1.0	c	1	153.565
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM300x50-Z1.0	c	1	214.254
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU300-Z1.0	c	1	166.362
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM300x50-Z1.0	c	1	263.697
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU300-Z1.0	c	1	204.753
	<b>Máng cáp 300x75, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 300x75 dày 1.0	3C-M300x75-Z1.0	m	1	184.200
2	Nắp máng 300 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU300-Z1.0	m	1	127.971
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM300x75-Z1.0	c	1	221.040
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU300-Z1.0	c	1	153.565
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM300x75-Z1.0	c	1	221.040
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU300-Z1.0	c	1	153.565
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM300x75-Z1.0	c	1	221.040
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU300-Z1.0	c	1	153.565
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM300x75-Z1.0	c	1	239.460
10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU300-Z1.0	c	1	166.362
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM300x75-Z1.0	c	1	294.720
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU300-Z1.0	c	1	204.753
	<b>Máng cáp 300x100, mạ điện phân, dày 1.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 300x100 dày 1.0	3C-M300x100-Z1.0	m	1	203.590
2	Nắp máng 300 mạ điện phân dày 1.0	3C-NU300-Z1.0	m	1	127.971
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.0	3C-LM300x100-Z1.0	c	1	244.308
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.0	3C-LNU300-Z1.0	c	1	153.565
5	Co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLM300x100-Z1.0	c	1	244.308
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.0	3C-CLNU300-Z1.0	c	1	153.565
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.0	3C-CXM300x100-Z1.0	c	1	244.308
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.0	3C-CXNU300-Z1.0	c	1	153.565
9	Cút nối T dày 1.0	3C-TM300x100-Z1.0	c	1	264.667

10	Nắp T dày 1.0	3C-TNU300-Z1.0	c	1	166.362
11	Cút nối X dày 1.0	3C-XM300x100-Z1.0	c	1	325.744
12	Nắp cút nối X dày 1.0	3C-XNU300-Z1.0	c	1	204.753
<b>III</b>	<b>MÁNG CÁP - VẬT LIỆU THÉP CT3, MẠ ĐIỆN PHÂN, DÀY 1.2MM</b>				
	<b>Máng cáp 100x50, mạ điện phân, dày 1.2mm</b>				
1	Máng cáp sơn tĩnh điện 100x50 dày 1.2	3C-M100x50-Z1.2	m	1	96.988
2	Nắp máng cáp sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-NU100-Z1.2	m	1	56.038
3	Cút nối L (co ngang) sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-LM100x50-Z1.2	c	1	116.386
4	Nắp cút nối L ngang sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-LNU100-Z1.2	c	1	67.245
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM100x50-Z1.2	c	1	116.386
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU100-Z1.2	c	1	67.245
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM100x50-Z1.2	c	1	116.386
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU100-Z1.2	c	1	67.245
9	Cút nối T sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-TM100x50-Z1.2	c	1	126.085
10	Nắp T sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-TNU100-Z1.2	c	1	72.849
11	Cút nối X sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-XM100x50-Z1.2	c	1	155.181
12	Nắp cút nối X sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-XNU100-Z1.2	c	1	89.660
	<b>Máng cáp 100x75, mạ điện phân, dày 1.2mm</b>				
1	Máng cáp sơn tĩnh điện 100x75 dày 1.2	3C-M100x75-Z1.2	m	1	118.541
2	Nắp máng cáp sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-NU100-Z1.2	m	1	56.038
3	Cút nối L (co ngang) sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-LM100x75-Z1.2	c	1	142.250
4	Nắp cút nối L ngang sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-LNU100-Z1.2	c	1	67.245
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM100x75-Z1.2	c	1	142.250
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU100-Z1.2	c	1	67.245
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM100x75-Z1.2	c	1	142.250
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU100-Z1.2	c	1	67.245
9	Cút nối T sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-TM100x75-Z1.2	c	1	154.104
10	Nắp T sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-TNU100-Z1.2	c	1	72.849
11	Cút nối X sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-XM100x75-Z1.2	c	1	189.666
12	Nắp cút nối X sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-XNU100-Z1.2	c	1	89.660
	<b>Máng cáp 100x100, mạ điện phân, dày 1.2mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 100x100 dày 1.2	3C-M100x100-Z1.2	m	1	140.094
2	Nắp máng 100 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU100-Z1.2	m	1	56.038
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM100x100-Z1.2	c	1	168.113
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.2	3C-LNU100-Z1.2	c	1	67.245
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM100x100-Z1.2	c	1	168.113
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU100-Z1.2	c	1	67.245
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM100x100-Z1.2	c	1	168.113
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU100-Z1.2	c	1	67.245
9	Cút nối T sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-TM100x100-Z1.2	c	1	182.123

10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU100-Z1.2	c	1	72.849
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM100x100-Z1.2	c	1	224.151
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU100-Z1.2	c	1	89.660
<b>Máng cáp 150x50, mạ điện phân, dày 1.2mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 150x50 dày 1.2	3C-M150x50-Z1.2	m	1	118.541
2	Nắp máng 150 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU150-Z1.2	m	1	77.591
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM150x50-Z1.2	c	1	142.250
4	Nắp cút nối L dày 1.2	3C-LNU150-Z1.2	c	1	93.109
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM150x50-Z1.2	c	1	142.250
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU150-Z1.2	c	1	93.109
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM150x50-Z1.2	c	1	142.250
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU150-Z1.2	c	1	93.109
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM150x50-Z1.2	c	1	154.104
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU150-Z1.2	c	1	100.868
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM150x50-Z1.2	c	1	189.666
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU150-Z1.2	c	1	124.145
<b>Máng cáp 150x75, mạ điện phân, dày 1.2mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 150x75 dày 1.2	3C-M150x75-Z1.2	m	1	140.094
2	Nắp máng 150 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU150-Z1.2	m	1	77.591
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM150x75-Z1.2	c	1	168.113
4	Nắp cút nối L dày 1.2	3C-LNU150-Z1.2	c	1	93.109
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM150x75-Z1.2	c	1	168.113
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU150-Z1.2	c	1	93.109
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM150x75-Z1.2	c	1	168.113
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU150-Z1.2	c	1	93.109
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM150x75-Z1.2	c	1	182.123
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU150-Z1.2	c	1	100.868
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM150x75-Z1.2	c	1	224.151
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU150-Z1.2	c	1	124.145
<b>Máng cáp 150x100, mạ điện phân, dày 1.2mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 150x100 dày 1.2	3C-M150x100-Z1.2	m	1	161.647
2	Nắp máng 150 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU150-Z1.2	m	1	77.591
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM150x100-Z1.2	c	1	193.977
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.2	3C-LNU150-Z1.2	c	1	93.109
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM150x100-Z1.2	c	1	193.977
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU150-Z1.2	c	1	93.109
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM150x100-Z1.2	c	1	193.977
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU150-Z1.2	c	1	93.109
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM150x100-Z1.2	c	1	210.141
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU150-Z1.2	c	1	100.868

11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM150x100-Z1.2	c	1	258.636
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU150-Z1.2	c	1	124.145
	<b>Máng cáp 200x50, mạ điện phân, dày 1.2mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 200x50 dày 1.2	3C-M200x50-Z1.2	m	1	140.094
2	Nắp máng 200 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU200-Z1.2	m	1	99.144
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM200x50-Z1.2	c	1	168.113
4	Nắp cút nối L dày 1.2	3C-LNU200-Z1.2	c	1	118.972
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM200x50-Z1.2	c	1	168.113
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU200-Z1.2	c	1	118.972
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM200x50-Z1.2	c	1	168.113
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU200-Z1.2	c	1	118.972
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM200x50-Z1.2	c	1	182.123
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU200-Z1.2	c	1	128.887
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM200x50-Z1.2	c	1	224.151
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU200-Z1.2	c	1	158.630
	<b>Máng cáp 200x75, mạ điện phân, dày 1.2mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 200x75 dày 1.2	3C-M200x75-Z1.2	m	1	161.647
2	Nắp máng 200 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU200-Z1.2	m	1	99.144
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM200x75-Z1.2	c	1	193.977
4	Nắp cút nối L dày 1.2	3C-LNU200-Z1.2	c	1	118.972
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM200x75-Z1.2	c	1	193.977
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU200-Z1.2	c	1	118.972
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM200x75-Z1.2	c	1	193.977
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU200-Z1.2	c	1	118.972
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM200x75-Z1.2	c	1	210.141
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU200-Z1.2	c	1	128.887
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM200x75-Z1.2	c	1	258.636
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU200-Z1.2	c	1	158.630
	<b>Máng cáp 200x100, mạ điện phân, dày 1.2mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 200x100 dày 1.2	3C-M200x100-Z1.2	m	1	183.200
2	Nắp máng 200 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU200-Z1.2	m	1	99.144
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM200x100-Z1.2	c	1	219.840
4	Nắp cút nối L dày 1.2	3C-LNU200-Z1.2	c	1	118.972
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM200x100-Z1.2	c	1	219.840
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU200-Z1.2	c	1	118.972
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM200x100-Z1.2	c	1	219.840
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU200-Z1.2	c	1	118.972
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM200x100-Z1.2	c	1	238.160
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU200-Z1.2	c	1	128.887
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM200x100-Z1.2	c	1	293.120

12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU200-Z1.2	c	1	158.630
<b>Máng cáp 250x50 mạ điện phân, dày 1.2mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 250x50 dày 1.2	3C-M250x50-Z1.2	m	1	161.647
2	Nắp máng 250 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU250-Z1.2	m	1	120.697
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM250x50-Z1.2	c	1	193.977
4	Nắp cút nối L dày 1.2	3C-LNU250-Z1.2	c	1	144.836
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM250x50-Z1.2	c	1	193.977
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU250-Z1.2	c	1	144.836
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM250x50-Z1.2	c	1	193.977
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU250-Z1.2	c	1	144.836
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM250x50-Z1.2	c	1	210.141
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU250-Z1.2	c	1	156.906
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM250x50-Z1.2	c	1	258.636
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU250-Z1.2	c	1	193.115
<b>Máng cáp 250x75 mạ điện phân, dày 1.2mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 250x75 dày 1.2	3C-M250x75-Z1.2	m	1	183.200
2	Nắp máng 250 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU250-Z1.2	m	1	120.697
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM250x75-Z1.2	c	1	219.840
4	Nắp cút nối L dày 1.2	3C-LNU250-Z1.2	c	1	144.836
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM250x75-Z1.2	c	1	219.840
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU250-Z1.2	c	1	144.836
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM250x75-Z1.2	c	1	219.840
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU250-Z1.2	c	1	144.836
9	Cút nối T sơn tĩnh điện dày 1.2	3C-TM250x75-Z1.2	c	1	238.160
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU250-Z1.2	c	1	156.906
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM250x75-Z1.2	c	1	293.120
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU250-Z1.2	c	1	193.115
<b>Máng cáp 250x100 mạ điện phân, dày 1.2mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 250x100 dày 1.2	3C-M250x100-Z1.2	m	1	204.753
2	Nắp máng 250 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU250-Z1.2	m	1	120.697
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM250x100-Z1.2	c	1	245.704
4	Nắp cút nối L dày 1.2	3C-LNU250-Z1.2	c	1	144.836
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM250x100-Z1.2	c	1	245.704
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU250-Z1.2	c	1	144.836
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM250x100-Z1.2	c	1	245.704
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU250-Z1.2	c	1	144.836
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM250x100-Z1.2	c	1	266.179
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU250-Z1.2	c	1	156.906
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM250x100-Z1.2	c	1	327.605
12	Nắp cút nối dày 1.2	3C-XNU250-Z1.2	c	1	193.115

<b>Máng cáp 300x50 mạ điện phân, dày 1.2mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 300x50 dày 1.2	3C-M300x50-Z1.2	m	1	183.200
2	Nắp máng 300 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU300-Z1.2	m	1	142.250
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM300x50-Z1.2	c	1	219.840
4	Nắp cút nối L dày 1.2	3C-LNU300-Z1.2	c	1	170.699
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM300x50-Z1.2	c	1	219.840
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU300-Z1.2	c	1	170.699
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM300x50-Z1.2	c	1	219.840
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU300-Z1.2	c	1	170.699
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM300x50-Z1.2	c	1	238.160
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU300-Z1.2	c	1	184.924
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM300x50-Z1.2	c	1	293.120
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU300-Z1.2	c	1	227.599
<b>Máng cáp 300x75 mạ điện phân, dày 1.2mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 300x75 dày 1.2	3C-M300x75-Z1.2	m	1	204.753
2	Nắp máng dày 1.2	3C-NU300-Z1.2	m	1	142.250
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM300x75-Z1.2	c	1	245.704
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.2	3C-LNU300-Z1.2	c	1	170.699
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM300x75-Z1.2	c	1	245.704
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU300-Z1.2	c	1	170.699
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM300x75-Z1.2	c	1	245.704
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU300-Z1.2	c	1	170.699
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM300x75-Z1.2	c	1	266.179
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU300-Z1.2	c	1	184.924
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM300x75-Z1.2	c	1	327.605
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU300-Z1.2	c	1	227.599
<b>Máng cáp 300x100 mạ điện phân, dày 1.2mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 300x100 dày 1.2	3C-M300x100-Z1.2	m	1	226.306
2	Nắp máng 300 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU300-Z1.2	m	1	142.250
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM300x100-Z1.2	c	1	271.567
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.2	3C-LNU300-Z1.2	c	1	170.699
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM300x100-Z1.2	c	1	271.567
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU300-Z1.2	c	1	170.699
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM300x100-Z1.2	c	1	271.567
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU300-Z1.2	c	1	170.699
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM300x100-Z1.2	c	1	294.198
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU300-Z1.2	c	1	184.924
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM300x100-Z1.2	c	1	362.090
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU300-Z1.2	c	1	227.599
<b>Máng cáp 350x50 mạ điện phân, dày 1.2mm</b>					

1	Máng cáp mạ điện phân 350x50 dày 1.2	3C-M350x50-Z1.2	m	1	204.753
2	Nắp máng 350 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU350-Z1.2	m	1	163.802
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM350x50-Z1.2	c	1	245.704
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.2	3C-LNU350-Z1.2	c	1	196.563
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM350x50-Z1.2	c	1	245.704
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU350-Z1.2	c	1	196.563
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM350x50-Z1.2	c	1	245.704
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU350-Z1.2	c	1	196.563
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM350x50-Z1.2	c	1	266.179
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU350-Z1.2	c	1	212.943
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM350x50-Z1.2	c	1	327.605
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU350-Z1.2	c	1	262.084
	<b>Máng cáp 350x75 mạ điện phân, dày 1.2mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 350x75 dày 1.2	3C-M350x75-Z1.2	m	1	226.306
2	Nắp máng 350 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU350-Z1.2	m	1	163.802
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM350x75-Z1.2	c	1	271.567
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.2	3C-LNU350-S1.2	c	1	196.563
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM350x75-Z1.2	c	1	271.567
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU350-Z1.2	c	1	196.563
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM350x75-Z1.2	c	1	271.567
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU350-Z1.2	c	1	196.563
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM350x75-Z1.2	c	1	294.198
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU350-Z1.2	c	1	212.943
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM350x75-Z1.2	c	1	362.090
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU350-Z1.2	c	1	262.084
	<b>Máng cáp 350x100 mạ điện phân, dày 1.2mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 350x100 dày 1.2	3C-M350x100-Z1.2	m	1	247.859
2	Nắp máng 350 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU350-Z1.2	m	1	163.802
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM350x100-Z1.2	c	1	297.431
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.2	3C-LNU350-Z1.2	c	1	196.563
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM350x100-Z1.2	c	1	297.431
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU350-Z1.2	c	1	196.563
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM350x100-Z1.2	c	1	297.431
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU350-Z1.2	c	1	196.563
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM350x100-Z1.2	c	1	322.217
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU350-Z1.2	c	1	212.943
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM350x100-Z1.2	c	1	396.574
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU350-Z1.2	c	1	262.084
	<b>Máng cáp 400x50 mạ điện phân, dày 1.2mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 400x50 dày 1.2	3C-M400x50-Z1.2	m	1	226.306

2	Nắp máng 400 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU400-Z1.2	m	1	185.355
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM40050-Z1.2	c	1	271.567
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.2	3C-LNU400-Z1.2	c	1	222.427
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM400x50-Z1.2	c	1	294.198
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU400-Z1.2	c	1	240.962
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM400x50-Z1.2	c	1	294.198
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU400-Z1.2	c	1	240.962
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM400x50-Z1.2	c	1	316.829
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU400-Z1.2	c	1	259.498
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM400x50-Z1.2	c	1	384.720
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU400-Z1.2	c	1	315.104
	<b>Máng cáp 400x75 mạ điện phân, dày 1.2mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 400x75 dày 1.2	3C-M400x75-Z1.2	m	1	247.859
2	Nắp máng 400 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU400-Z1.2	m	1	185.355
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM400x75-Z1.2	c	1	297.431
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.2	3C-LNU400-Z1.2	c	1	222.427
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM400x75-Z1.2	c	1	322.217
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU400-Z1.2	c	1	240.962
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM400x75-Z1.2	c	1	322.217
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU400-Z1.2	c	1	240.962
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM400x75-Z1.2	c	1	347.003
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU400-Z1.2	c	1	259.498
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM400x75-Z1.2	c	1	421.360
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU400-Z1.2	c	1	315.104
	<b>Máng cáp 400x100 mạ điện phân, dày 1.2mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 400x100 dày 1.2	3C-M400x100-Z1.2	m	1	263.289
2	Nắp máng 400 mạ điện phân dày 1.2	3C-NU400-Z1.2	m	1	181.143
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.2	3C-LM400x100-Z1.2	c	1	315.947
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.2	3C-LNU400-Z1.2	c	1	217.371
5	Co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLM400x100-Z1.2	c	1	342.276
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.2	3C-CLNU400-Z1.2	c	1	235.486
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.2	3C-CXM400x100-Z1.2	c	1	342.276
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.2	3C-CXNU400-Z1.2	c	1	235.486
9	Cút nối T dày 1.2	3C-TM400x100-Z1.2	c	1	368.605
10	Nắp T dày 1.2	3C-TNU400-Z1.2	c	1	253.600
11	Cút nối X dày 1.2	3C-XM400x100-Z1.2	c	1	447.591
12	Nắp cút nối X dày 1.2	3C-XNU400-Z1.2	c	1	307.943
<b>IV</b>	<b>MÁNG CÁP - VẬT LIỆU THÉP CT3, MẠ ĐIỆN PHÂN, DÀY 1.5MM</b>				
	<b>Máng cáp 100x50, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 100x50 dày 1.5	3C-M100x50-Z1.5	m	1	118.480



2	Nắp máng 100 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU100-Z1.5	m	1	68.455
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM100x50-Z1.5	c	1	142.176
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU100-Z1.5	c	1	82.146
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM100x50-Z1.5	c	1	142.176
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU100-Z1.5	c	1	82.146
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM100x50-Z1.5	c	1	142.176
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU100-Z1.5	c	1	82.146
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM100x50-Z1.5	c	1	154.024
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU100-Z1.5	c	1	88.992
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM100x50-Z1.5	c	1	189.568
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU100-Z1.5	c	1	109.528
<b>Máng cáp 100x75, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 100x75 dày 1.5	3C-M100x75-Z1.5	m	1	144.809
2	Nắp máng 100 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU100-Z1.5	m	1	68.455
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM100x75-Z1.5	c	1	173.771
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU100-Z1.5	c	1	82.146
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM100x75-Z1.5	c	1	173.771
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU100-Z1.5	c	1	82.146
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM100x75-Z1.5	c	1	173.771
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU100-Z1.5	c	1	82.146
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM100x75-Z1.5	c	1	188.252
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU100-Z1.5	c	1	88.992
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM100x75-Z1.5	c	1	231.694
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU100-Z1.5	c	1	109.528
<b>Máng cáp 100x100, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 100x100 dày 1.5	3C-M100x100-Z1.5	m	1	171.138
2	Nắp máng 100 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU100-Z1.5	m	1	68.455
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM100x100-Z1.5	c	1	205.365
4	Nắp cút nối L dày 1.5	3C-LNU100-Z1.5	c	1	82.146
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM100x100-Z1.5	c	1	205.365
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU100-Z1.5	c	1	82.146
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM100x100-Z1.5	c	1	205.365
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU100-Z1.5	c	1	82.146
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM100x100-Z1.5	c	1	222.479
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU100-Z1.5	c	1	88.992
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM100x100-Z1.5	c	1	273.821
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU100-Z1.5	c	1	109.528
<b>Máng cáp 150x50, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 150x50 dày 1.5	3C-M150x50-Z1.5	m	1	144.809
2	Nắp máng 150 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU150-Z1.5	m	1	94.784

3	Cút nối L (co ngang dày 1.5	3C-LM150x50-Z1.5	c	1	173.771
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU150-Z1.5	c	1	113.741
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM150x50-Z1.5	c	1	173.771
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU150-Z1.5	c	1	113.741
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM150x50-Z1.5	c	1	173.771
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU150-Z1.5	c	1	113.741
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM150x50-Z1.5	c	1	188.252
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU150-Z1.5	c	1	123.219
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM150x50-Z1.5	c	1	231.694
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU150-Z1.5	c	1	151.654
<b>Máng cáp 150x75, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 150x75 dày 1.5	3C-M150x75-Z1.5	m	1	171.138
2	Nắp máng 150 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU150-Z1.5	m	1	94.784
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM150x75-Z1.5	c	1	205.365
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU150-Z1.5	c	1	113.741
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM150x75-Z1.5	c	1	205.365
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU150-Z1.5	c	1	113.741
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM150x75-Z1.5	c	1	205.365
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU150-Z1.5	c	1	113.741
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM150x75-Z1.5	c	1	222.479
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU150-Z1.5	c	1	123.219
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM150x75-Z1.5	c	1	273.821
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU150-Z1.5	c	1	151.654
<b>Máng cáp 150x100, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 150x100 dày 1.5	3C-M150x100-Z1.5	m	1	197.467
2	Nắp máng 150 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU150-Z1.5	m	1	94.784
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM150x100-Z1.5	c	1	236.960
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU150-Z1.5	c	1	113.741
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM150x100-Z1.5	c	1	236.960
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU150-Z1.5	c	1	113.741
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM150x100-Z1.5	c	1	236.960
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU150-Z1.5	c	1	113.741
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM150x100-Z1.5	c	1	256.707
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU150-Z1.5	c	1	123.219
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM150x100-Z1.5	c	1	315.947
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU150-Z1.5	c	1	151.654
<b>Máng cáp 200x50, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 200x50 dày 1.5	3C-M200x50-Z1.5	m	1	171.138
2	Nắp máng 200 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU200-Z1.5	m	1	121.113
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM200x50-Z1.5	c	1	205.365

4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU200-Z1.5	c	1	145.336
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM200x50-Z1.5	c	1	205.365
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU200-Z1.5	c	1	145.336
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM200x50-Z1.5	c	1	205.365
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU200-Z1.5	c	1	145.336
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM200x50-Z1.5	c	1	222.479
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU200-Z1.5	c	1	157.447
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM200x50-Z1.5	c	1	273.821
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU200-Z1.5	c	1	193.781
	<b>Máng cáp 200x75, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 200x75 dày 1.5	3C-M200x75-Z1.5	m	1	197.467
2	Nắp máng 200 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU200-Z1.5	m	1	121.113
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM200x75-Z1.5	c	1	236.960
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU200-Z1.5	c	1	145.336
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM200x75-Z1.5	c	1	236.960
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU200-Z1.5	c	1	145.336
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM200x75-Z1.5	c	1	236.960
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU200-Z1.5	c	1	145.336
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM200x75-Z1.5	c	1	256.707
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU200-Z1.5	c	1	157.447
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM200x75-Z1.5	c	1	315.947
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU200-Z1.5	c	1	193.781
	<b>Máng cáp 200x100, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 200x100 dày 1.5	3C-M200x100-Z1.5	m	1	223.796
2	Nắp máng 200 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU200-Z1.5	m	1	121.113
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM200x100-Z1.5	c	1	268.555
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU200-Z1.5	c	1	145.336
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM200x100-Z1.5	c	1	268.555
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU200-Z1.5	c	1	145.336
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM200x100-Z1.5	c	1	268.555
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU200-Z1.5	c	1	145.336
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM200x100-Z1.5	c	1	290.934
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU200-Z1.5	c	1	157.447
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM200x100-Z1.5	c	1	358.073
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU200-Z1.5	c	1	193.781
	<b>Máng cáp 250x50, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 250x50 dày 1.5	3C-M250x50-Z1.5	m	1	197.467
2	Nắp máng 250 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU250-Z1.5	m	1	147.442
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM250x50-Z1.5	c	1	236.960
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU250-Z1.5	c	1	176.930

5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM250x50-Z1.5	c	1	236.960
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU250-Z1.5	c	1	176.930
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM250x50-Z1.5	c	1	236.960
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU250-Z1.5	c	1	176.930
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM250x50-Z1.5	c	1	256.707
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU250-Z1.5	c	1	191.674
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM250x50-Z1.5	c	1	315.947
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU250-Z1.5	c	1	235.907
<b>Máng cáp 250x75, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 250x75 dày 1.5	3C-M250x75-Z1.5	m	1	223.796
2	Nắp máng 250 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU250-Z1.5	m	1	147.442
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM250x75-Z1.5	c	1	268.555
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU250-Z1.5	c	1	176.930
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM250x75-Z1.5	c	1	268.555
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU250-Z1.5	c	1	176.930
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM250x75-Z1.5	c	1	268.555
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU250-Z1.5	c	1	176.930
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM250x75-Z1.5	c	1	290.934
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU250-Z1.5	c	1	191.674
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM250x75-Z1.5	c	1	358.073
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU250-Z1.5	c	1	235.907
<b>Máng cáp 250x100, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 250x100 dày 1.5	3C-M250x100-Z1.5	m	1	250.125
2	Nắp máng 250 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU250-Z1.5	m	1	147.442
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM250x100-Z1.5	c	1	300.149
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU250-Z1.5	c	1	176.930
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM250x100-Z1.5	c	1	300.149
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU250-Z1.5	c	1	176.930
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM250x100-Z1.5	c	1	300.149
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU250-Z1.5	c	1	176.930
9	Cút nối T 1.5	3C-TM250x100-Z1.5	c	1	325.162
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU250-Z1.5	c	1	191.674
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM250x100-Z1.5	c	1	400.199
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU250-Z1.5	c	1	235.907
<b>Máng cáp 300x50, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 300x50 dày 1.5	3C-M300x50-Z1.5	m	1	223.796
2	Nắp máng 300 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU300-Z1.5	m	1	173.771
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM300x50-Z1.5	c	1	268.555
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU300-Z1.5	c	1	208.525
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM300x50-Z1.5	c	1	268.555

6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU300-Z1.5	c	1	208.525
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM300x50-Z1.5	c	1	268.555
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU300-Z1.5	c	1	208.525
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM300x50-Z1.5	c	1	290.934
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU300-Z1.5	c	1	225.902
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM300x50-Z1.5	c	1	358.073
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU300-Z1.5	c	1	278.033
<b>Máng cáp 300x75, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 300x75 dày 1.5	3C-M300x75-Z1.5	m	1	250.125
2	Nắp máng 300 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU300-Z1.5	m	1	173.771
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM300x75-Z1.5	c	1	300.149
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU300-Z1.5	c	1	208.525
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM300x75-Z1.5	c	1	300.149
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU300-Z1.5	c	1	208.525
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM300x75-Z1.5	c	1	300.149
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU300-Z1.5	c	1	208.525
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM300x75-Z1.5	c	1	325.162
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU300-Z1.5	c	1	225.902
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM300x75-Z1.5	c	1	400.199
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU300-Z1.5	c	1	278.033
<b>Máng cáp 300x100, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 300x100 dày 1.5	3C-M300x100-Z1.5	m	1	276.453
2	Nắp máng 300 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU300-Z1.5	m	1	173.771
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM300x100-Z1.5	c	1	331.744
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU300-Z1.5	c	1	208.525
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM300x100-Z1.5	c	1	331.744
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU300-Z1.5	c	1	208.525
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM300x100-Z1.5	c	1	331.744
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU300-Z1.5	c	1	208.525
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM300x100-Z1.5	c	1	359.389
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU300-Z1.5	c	1	225.902
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM300x100-Z1.5	c	1	442.326
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU300-Z1.5	c	1	278.033
<b>Máng cáp 350x75, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 350x75 dày 1.5	3C-M350x75-Z1.5	m	1	276.453
2	Nắp máng 350 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU350-Z1.5	m	1	200.100
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM350x75-Z1.5	c	1	331.744
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU350-Z1.5	c	1	240.120
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM350x75-Z1.5	c	1	331.744
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU350-Z1.5	c	1	240.120

7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM350x75-Z1.5	c	1	331.744
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU350-Z1.5	c	1	240.120
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM350x75-Z1.5	c	1	359.389
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU350-Z1.5	c	1	260.130
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM350x75-Z1.5	c	1	442.326
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU350-Z1.5	c	1	320.159
	<b>Máng cáp 350x100, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 350x100 dày 1.5	3C-M350x100-Z1.5	m	1	302.782
2	Nắp máng350 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU350-Z1.5	m	1	200.100
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM350x100-Z1.5	c	1	363.339
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU350-Z1.5	c	1	240.120
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM350x100-Z1.5	c	1	363.339
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU350-Z1.5	c	1	240.120
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM350x100-Z1.5	c	1	363.339
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU350-Z1.5	c	1	240.120
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM350x100-Z1.5	c	1	393.617
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU350-Z1.5	c	1	260.130
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM350x100-Z1.5	c	1	484.452
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU350-Z1.5	c	1	320.159
	<b>Máng cáp 400x75, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 400x75 dày 1.5	3C-M400x75-Z1.5	m	1	302.782
2	Nắp máng 400 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU400-Z1.5	m	1	226.429
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM400x75-Z1.5	c	1	393.617
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU400-Z1.5	c	1	294.357
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM400x75-Z1.5	c	1	393.617
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU400-Z1.5	c	1	294.357
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM400x75-Z1.5	c	1	393.617
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU400-Z1.5	c	1	294.357
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM400x75-Z1.5	c	1	423.895
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU400-Z1.5	c	1	317.000
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM400x75-Z1.5	c	1	514.730
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU400-Z1.5	c	1	384.929
	<b>Máng cáp 400x100, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 400x100 dày 1.5	3C-M400x100-Z1.5	m	1	329.111
2	Nắp máng 400 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU400-Z1.5	m	1	226.429
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM400x100-Z1.5	c	1	427.845
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU400-Z1.5	c	1	294.357
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM400x100-Z1.5	c	1	427.845
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU400-Z1.5	c	1	294.357
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM400x100-Z1.5	c	1	427.845

8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU400-Z1.5	c	1	294.357
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM400x100-Z1.5	c	1	460.756
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU400-Z1.5	c	1	317.000
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM400x100-Z1.5	c	1	559.489
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU400-Z1.5	c	1	384.929
<b>Máng cáp 450x75, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 450x75 dày 1.5	3C-M450x75-Z1.5	m	1	332.938
2	Nắp máng 450 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU450-Z1.5	m	1	255.696
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM450x75-Z1.5	c	1	432.820
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU450-Z1.5	c	1	332.405
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM450x75-Z1.5	c	1	432.820
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU450-Z1.5	c	1	332.405
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM450x75-Z1.5	c	1	432.820
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU450-Z1.5	c	1	332.405
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM450x75-Z1.5	c	1	466.113
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU450-Z1.5	c	1	357.975
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM450x75-Z1.5	c	1	565.995
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU450-Z1.5	c	1	434.684
<b>Máng cáp 450x100, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 450x100 dày 1.5	3C-M450x100-Z1.5	m	1	359.573
2	Nắp máng 450 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU450-Z1.5	m	1	255.696
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM450x100-Z1.5	c	1	467.445
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU450-Z1.5	c	1	332.405
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM450x100-Z1.5	c	1	467.445
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU450-Z1.5	c	1	332.405
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM450x100-Z1.5	c	1	467.445
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU450-Z1.5	c	1	332.405
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM450x100-Z1.5	c	1	503.402
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU450-Z1.5	c	1	357.975
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM450x100-Z1.5	c	1	611.274
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU450-Z1.5	c	1	434.684
<b>Máng cáp 500x100, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 500x100 dày 1.5	3C-M500x100-Z1.5	m	1	390.647
2	Nắp máng 500 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU500-Z1.5	m	1	285.577
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM500x100-Z1.5	c	1	507.842
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU500-Z1.5	c	1	371.250
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM500x100-Z1.5	c	1	507.842
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU500-Z1.5	c	1	371.250
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM500x100-Z1.5	c	1	507.842
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU500-Z1.5	c	1	371.250

9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM500x100-Z1.5	c	1	546.906
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU500-Z1.5	c	1	399.807
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM500x100-Z1.5	c	1	664.101
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU500-Z1.5	c	1	485.480
	<b>Máng cáp 600x100, mạ điện phân, dày 1.5mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 600x100 dày 1.5	3C-M600x100-Z1.5	m	1	454.633
2	Nắp máng 600 mạ điện phân dày 1.5	3C-NU600-Z1.5	m	1	347.174
3	Cút nối L (co ngang) dày 1.5	3C-LM600x100-Z1.5	c	1	591.023
4	Nắp cút nối L ngang dày 1.5	3C-LNU600-Z1.5	c	1	451.326
5	Co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLM600x100-Z1.5	c	1	591.023
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 1.5	3C-CLNU600-Z1.5	c	1	451.326
7	Co xuống máng cáp CX dày 1.5	3C-CXM600x100-Z1.5	c	1	591.023
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 1.5	3C-CXNU600-Z1.5	c	1	451.326
9	Cút nối T dày 1.5	3C-TM600x100-Z1.5	c	1	636.486
10	Nắp T dày 1.5	3C-TNU600-Z1.5	c	1	486.044
11	Cút nối X dày 1.5	3C-XM600x100-Z1.5	c	1	772.876
12	Nắp cút nối X dày 1.5	3C-XNU600-Z1.5	c	1	590.196
<b>IV</b>	<b>MÁNG CÁP - VẬT LIỆU THÉP CT3, MẠ ĐIỆN PHÂN, DÀY 2.0MM</b>				
	<b>Máng cáp 200x75, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 200x75 dày 2.0	3C-M200x75-Z2.0	m	1	254.105
2	Nắp máng 200 mạ điện phân dày 2.0	3C-NU200-Z2.0	m	1	155.851
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM200x75-Z2.0	c	1	304.925
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU200-Z2.0	c	1	187.021
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM200x75-Z2.0	c	1	304.925
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU200-Z2.0	c	1	187.021
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM200x75-Z2.0	c	1	304.925
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU200-Z2.0	c	1	187.021
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM200x75-Z2.0	c	1	330.336
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU200-Z2.0	c	1	202.606
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM200x75-Z2.0	c	1	406.567
12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU200-Z2.0	c	1	249.361
	<b>Máng cáp 200x100, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 200x100 dày 2.0	3C-M200x100-Z2.0	m	1	287.985
2	Nắp máng 200 mạ điện phân dày 2.0	3C-NU200-Z2.0	m	1	155.851
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM200x100-Z2.0	c	1	345.582
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU200-Z2.0	c	1	187.021
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM200x100-Z2.0	c	1	345.582
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU200-Z2.0	c	1	187.021
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM200x100-Z2.0	c	1	345.582
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU200-Z2.0	c	1	187.021



9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM200x100-Z2.0	c	1	374.381
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU200-Z2.0	c	1	202.606
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM200x100-Z2.0	c	1	460.776
12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU200-Z2.0	c	1	249.361
<b>Máng cáp 250x100, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 250x100 dày 2.0	3C-M250x100-Z2.0	m	1	321.866
2	Nắp máng 250 mạ điện phân dày 2.0	3C-NU250-Z2.0	m	1	189.731
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM250x100-Z2.0	c	1	386.239
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU250-Z2.0	c	1	227.678
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM250x100-Z2.0	c	1	386.239
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU250-Z2.0	c	1	227.678
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM250x100-Z2.0	c	1	386.239
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU250-Z2.0	c	1	227.678
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM250x100-Z2.0	c	1	418.425
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU250-Z2.0	c	1	246.651
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM250x100-Z2.0	c	1	514.985
12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU250-Z2.0	c	1	303.570
<b>Máng cáp 300x100, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 300x100 dày 2.0	3C-M300x100-Z2.0	m	1	360.032
2	Nắp máng 300 mạ điện phân dày 2.0	3C-NU300-Z2.0	m	1	226.306
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM300x100-Z2.0	c	1	432.039
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU300-Z2.0	c	1	271.567
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM300x100-Z2.0	c	1	432.039
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU300-Z2.0	c	1	271.567
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM300x100-Z2.0	c	1	432.039
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU300-Z2.0	c	1	271.567
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM300x100-Z2.0	c	1	468.042
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU300-Z2.0	c	1	294.198
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM300x100-Z2.0	c	1	576.052
12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU300-Z2.0	c	1	362.090
<b>Máng cáp 350x100, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 350x100 dày 2.0	3C-M350x100-Z2.0	m	1	394.321
2	Nắp máng 350 mạ điện phân dày 2.0	3C-NU350-Z1.5	m	1	260.595
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM350x100-Z2.0	c	1	473.185
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU350-Z1.5	c	1	312.714
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM350x100-Z2.0	c	1	473.185
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU350-Z2.0	c	1	312.714
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM350x100-Z2.0	c	1	473.185
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU350-Z2.0	c	1	312.714
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM350x100-Z2.0	c	1	512.618

10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU350-Z2.0	c	1	338.773
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM350x100-Z2.0	c	1	630.914
12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU350-Z2.0	c	1	416.952
<b>Máng cáp 400x100, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 400x100 dày 2.0	3C-M400x100-Z2.0	m	1	432.039
2	Nắp máng cáp mạ điện phân dày 2.0	3C-NU400-Z2.0	m	1	294.884
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM400x100-Z2.0	c	1	561.651
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU400-Z2.0	c	1	383.349
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM400x100-Z2.0	c	1	561.651
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU400-Z2.0	c	1	383.349
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM400x100-Z2.0	c	1	561.651
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU400-Z2.0	c	1	383.349
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM400x100-Z2.0	c	1	604.854
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU400-Z2.0	c	1	412.837
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM400x100-Z2.0	c	1	734.466
12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU400-Z2.0	c	1	501.302
<b>Máng cáp 400x150, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 400x150 dày 2.0	3C-M400x150-Z2.0	m	1	506.576
2	Nắp máng rộng 400 mạ điện phân dày 2.0	3C-NU400-Z2.0	m	1	298.394
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM400x150-Z2.0	c	1	658.549
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU400-Z2.0	c	1	387.912
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM400x150-Z2.0	c	1	658.549
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU400-Z2.0	c	1	387.912
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM400x150-Z2.0	c	1	658.549
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU400-Z2.0	c	1	387.912
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM400x150-Z2.0	c	1	709.207
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU400-Z2.0	c	1	417.752
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM400x150-Z2.0	c	1	861.180
12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU400-Z2.0	c	1	507.270
<b>Máng cáp 450x100, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 450x100 dày 2.0	3C-M450x100-Z2.0	m	1	466.328
2	Nắp máng 450 mạ điện phân dày 2.0	3C-NU450-Z2.0	m	1	329.172
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM450x100-Z2.0	c	1	606.226
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU450-Z2.0	c	1	427.924
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM450x100-Z2.0	c	1	606.226
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU450-Z2.0	c	1	427.924
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM450x100-Z2.0	c	1	606.226
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU450-Z2.0	c	1	427.924
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM450x100-Z2.0	c	1	652.859
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU450-Z2.0	c	1	460.841

11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM450x100-Z2.0	c	1	792.757
12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU450-Z2.0	c	1	559.593
<b>Máng cáp 450x150, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 450x150 dày 2.0	3C-M450x150-Z2.0	m	1	547.641
2	Nắp máng 450 mạ điện phân dày 2.0	3C-NU450-Z2.0	m	1	337.010
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM450x150-Z2.0	c	1	711.933
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU450-Z2.0	c	1	438.113
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM450x150-Z2.0	c	1	711.933
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU450-Z2.0	c	1	438.113
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM450x150-Z2.0	c	1	711.933
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU450-Z2.0	c	1	438.113
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM450x150-Z2.0	c	1	766.698
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU450-Z2.0	c	1	471.814
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM450x150-Z2.0	c	1	930.990
12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU450-Z2.0	c	1	572.917
<b>Máng cáp 500x100, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 500x100 dày 2.0	3C-M500x100-Z2.0	m	1	506.576
2	Nắp máng 500, mạ điện phân dày 2.0	3C-NU500-Z2.0	m	1	367.788
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM500x100-Z2.0	c	1	658.549
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU500-Z2.0	c	1	478.125
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM500x100-Z2.0	c	1	658.549
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU500-Z2.0	c	1	478.125
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM500x100-Z2.0	c	1	658.549
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU500-Z2.0	c	1	478.125
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM500x100-Z2.0	c	1	709.207
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU500-Z2.0	c	1	514.903
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM500x100-Z2.0	c	1	861.180
12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU500-Z2.0	c	1	625.240
<b>Máng cáp 500x150, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 500x150 dày 2.0	3C-M500x150-Z2.0	m	1	589.522
2	Nắp máng 500, mạ điện phân dày 2.0	3C-NU500-Z2.0	m	1	376.442
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM500x150-Z2.0	c	1	766.379
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU500-Z2.0	c	1	489.375
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM500x150-Z2.0	c	1	766.379
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU500-Z2.0	c	1	489.375
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM500x150-Z2.0	c	1	766.379
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU500-Z2.0	c	1	489.375
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM500x150-Z2.0	c	1	825.331
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU500-Z2.0	c	1	527.019
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM500x150-Z2.0	c	1	1.002.188

12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU500-Z2.0	c	1	639.951
	<b>Máng cáp 600x100, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 600x100 dày 2.0	3C-M600x100-Z2.0	m	1	589.522
2	Nắp máng 600 mạ điện phân dày 2.0	3C-NU600-Z2.0	m	1	447.469
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM600x100-Z2.0	c	1	766.379
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU600-Z2.0	c	1	581.709
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM600x100-Z2.0	c	1	766.379
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU600-Z2.0	c	1	581.709
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM600x100-Z2.0	c	1	766.379
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU600-Z2.0	c	1	581.709
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM600x100-Z2.0	c	1	825.331
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU600-Z2.0	c	1	626.456
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM600x100-Z2.0	c	1	1.002.188
12	Nắp cút nối X sơn tĩnh điện dày 2.0	3C-XNU600-Z2.0	c	1	760.697
	<b>Máng cáp 600x150, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 600x150 dày 2.0	3C-M600x150-Z2.0	m	1	668.142
2	Nắp máng 600 mạ điện phân dày 2.0	3C-NU600-Z2.0	m	1	452.612
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM600x150-Z2.0	c	1	868.584
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU600-Z2.0	c	1	588.396
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM600x150-Z2.0	c	1	868.584
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU600-Z2.0	c	1	588.396
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM600x150-Z2.0	c	1	868.584
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU600-Z2.0	c	1	588.396
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM600x150-Z2.0	c	1	935.398
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU600-Z2.0	c	1	633.657
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM600x150-Z2.0	c	1	1.135.841
12	Nắp cút nối X sơn tĩnh điện dày 2.0	3C-XNU600-Z2.0	c	1	769.441
	<b>Máng cáp 700x100, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>				
1	Máng cáp mạ điện phân 700x100 dày 2.0	3C-M700x100-Z2.0	m	1	668.142
2	Nắp máng 700 mạ điện phân dày 2.0 (có tăng cứng)	3C-NU700-Z2.0	m	1	550.678
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM700x100-Z2.0	c	1	935.398
4	Nắp cút nối L dày 2.0	3C-LNU700-S1.2	c	1	770.949
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM700x100-Z2.0	c	1	935.398
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU700-Z2.0	c	1	770.949
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM700x100-Z2.0	c	1	935.398
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU700-Z2.0	c	1	770.949
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM700x100-Z2.0	c	1	1.002.213
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU700-Z2.0	c	1	826.017
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM700x100-Z2.0	c	1	1.202.655
12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU700-Z2.0	c	1	991.221

<b>Máng cáp 700x150, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 700x150 dày 2.0	3C-M700x150-Z2.0	m	1	739.985
2	Nắp máng 700 mạ điện phân dày 2.0(bao gồm tăng cứng)	3C-NU700-Z2.0	m	1	550.678
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM700x150-Z2.0	c	1	1.035.979
4	Nắp cút nối L dày 2.0	3C-LNU700-S1.2	c	1	770.949
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM700x150-Z2.0	c	1	1.035.979
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU700-Z2.0	c	1	770.949
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM700x150-Z2.0	c	1	1.035.979
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU700-Z2.0	c	1	770.949
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM700x100-Z2.0	c	1	1.109.977
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU700-Z2.0	c	1	826.017
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM700x150-Z2.0	c	1	1.331.973
12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU700-Z2.0	c	1	991.221
<b>Máng cáp 800x100, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 800x100 dày 2.0	3C-M800x100-Z2.0	m	1	739.985
2	Nắp máng 800 mạ điện phân dày 2.0 (bao gồm tăng cứng)	3C-NU800-Z2.0	m	1	626.113
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM800x100-Z2.0	c	1	1.035.979
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU800-Z2.0	c	1	876.559
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM800x100-Z2.0	c	1	1.035.979
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU800-Z2.0	c	1	876.559
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM800x100-Z2.0	c	1	1.035.979
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU800-Z2.0	c	1	876.559
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM800x100-Z2.0	c	1	1.109.977
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU800-Z2.0	c	1	939.170
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM800x100-Z2.0	c	1	1.331.973
12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU800-Z2.0	c	1	1.127.004
<b>Máng cáp 800x150, mạ điện phân, dày 2.0mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 800x150 dày 2.0	3C-M800x150-Z2.0	m	1	774.927
2	Nắp máng 800 mạ điện phân dày 2.0 (Bao gồm tăng cứng)	3C-NU800-Z2.0	m	1	597.654
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.0	3C-LM800x150-Z2.0	c	1	1.084.898
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.0	3C-LNU800-Z2.0	c	1	836.715
5	Co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLM800x150-Z2.0	c	1	1.084.898
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.0	3C-CLNU800-Z2.0	c	1	836.715
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.0	3C-CXM800x150-Z2.0	c	1	1.084.898
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.0	3C-CXNU800-Z2.0	c	1	836.715
9	Cút nối T dày 2.0	3C-TM800x150-Z2.0	c	1	1.162.390
10	Nắp T dày 2.0	3C-TNU800-Z2.0	c	1	896.481
11	Cút nối X dày 2.0	3C-XM800x150-Z2.0	c	1	1.394.868
12	Nắp cút nối X dày 2.0	3C-XNU800-Z2.0	c	1	1.075.777

**MÁNG CÁP - VẬT LIỆU THÉP CT3, MẠ ĐIỆN PHÂN, DÀY 2.5MM****Máng cáp 300x75, mạ điện phân, dày 2.5mm**

1	Máng cáp mạ điện phân 300x75 dày 2.5	3C-M300x75-Z2.5	m	1	411.466
2	Nắp máng cáp mạ điện phân dày 2.5	3C-NU300-Z2.5	m	1	282.883
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM300x75-Z2.5	c	1	493.759
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU300-Z2.5	c	1	339.459
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM300x75-Z2.5	c	1	493.759
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU300-Z2.5	c	1	339.459
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM300x75-Z2.5	c	1	493.759
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU300-Z2.5	c	1	339.459
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM300x75-Z2.5	c	1	534.905
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU300-Z2.5	c	1	367.747
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM300x75-Z2.5	c	1	658.345
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU300-Z2.5	c	1	452.612

**Máng cáp 300x100, mạ điện phân, dày 2.5mm**

1	Máng cáp mạ điện phân 300x100 dày 2.5	3C-M300x100-Z2.5	m	1	454.327
2	Nắp máng 300 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU300-Z2.5	m	1	282.883
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM300x100-Z2.5	c	1	545.192
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU300-Z2.5	c	1	339.459
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM300x100-Z2.5	c	1	545.192
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU300-Z2.5	c	1	339.459
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM300x100-Z2.5	c	1	545.192
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU300-Z2.5	c	1	339.459
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM300x100-Z2.5	c	1	590.625
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU300-Z2.5	c	1	367.747
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM300x100-Z2.5	c	1	726.923
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU300-Z2.5	c	1	452.612

**Máng cáp 300x150, mạ điện phân, dày 2.5mm**

1	Máng cáp mạ điện phân 300x150 dày 2.5	3C-M300x150-Z2.5	m	1	546.478
2	Nắp máng 300 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU300-Z2.5	m	1	286.250
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM300x150-Z2.5	c	1	655.773
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU300-Z2.5	c	1	343.500
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM300x150-Z2.5	c	1	655.773
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU300-Z2.5	c	1	343.500
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM300x150-Z2.5	c	1	655.773
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU300-Z2.5	c	1	343.500
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM300x150-Z2.5	c	1	710.421
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU300-Z2.5	c	1	372.125
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM300x150-Z2.5	c	1	874.364
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU300-Z2.5	c	1	458.000

<b>Máng cáp 350x100, mạ điện phân, dày 2.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 350x100 dày 2.5	3C-M350x100-Z2.5	m	1	497.188
2	Nắp máng 350 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU350-Z2.5	m	1	325.744
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM350x100-Z2.5	c	1	596.625
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU350-Z2.5	c	1	390.892
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM350x100-Z2.5	c	1	596.625
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU350-Z2.5	c	1	390.892
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM350x100-Z2.5	c	1	596.625
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU350-Z2.5	c	1	390.892
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM350x100-Z2.5	c	1	646.344
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU350-Z2.5	c	1	423.467
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM350x100-Z2.5	c	1	795.500
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU350-Z2.5	c	1	521.190
<b>Máng cáp 350x150, mạ điện phân, dày 2.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 350x150 dày 2.5	3C-M350x150-Z2.5	m	1	589.849
2	Nắp máng 350 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU350-Z2.5	m	1	329.622
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM350x150-Z2.5	c	1	707.819
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU350-Z2.5	c	1	395.546
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM350x150-Z2.5	c	1	707.819
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU350-Z2.5	c	1	395.546
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM350x150-Z2.5	c	1	707.819
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU350-Z2.5	c	1	395.546
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM350x150-Z2.5	c	1	766.804
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU350-Z2.5	c	1	428.508
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM350x150-Z2.5	c	1	943.758
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU350-Z2.5	c	1	527.394
<b>Máng cáp 400x100, mạ điện phân, dày 2.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 400x100 dày 2.5	3C-M400x100-Z2.5	m	1	540.049
2	Nắp máng 400 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU400-Z2.5	m	1	368.605
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM400x100-Z2.5	c	1	702.063
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU400-Z2.5	c	1	479.186
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM400x100-Z2.5	c	1	702.063
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU400-Z2.5	c	1	479.186
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM400x100-Z2.5	c	1	702.063
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU400-Z2.5	c	1	479.186
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM400x100-Z2.5	c	1	756.068
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU400-Z2.5	c	1	516.046
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM400x100-Z2.5	c	1	918.083
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU400-Z2.5	c	1	626.628
<b>Máng cáp 400x150, mạ điện phân, dày 2.5mm</b>					

1	Máng cáp mạ điện phân 400x150 dày 2.5	3C-M400x150-Z2.5	m	1	633.220
2	Nắp máng 400 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU400-Z2.5	m	1	372.993
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM400x150-Z2.5	c	1	823.186
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU400-Z2.5	c	1	484.891
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM400x150-Z2.5	c	1	823.186
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU400-Z2.5	c	1	484.891
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM400x150-Z2.5	c	1	823.186
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU400-Z2.5	c	1	484.891
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM400x150-Z2.5	c	1	886.508
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU400-Z2.5	c	1	522.190
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM400x150-Z2.5	c	1	1.076.474
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU400-Z2.5	c	1	634.088
<b>Máng cáp 450x100, mạ điện phân, dày 2.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 450x100 dày 2.5	3C-M450x100-Z2.5	m	1	582.910
2	Nắp máng 450 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU450-Z2.5	m	1	411.466
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM450x100-Z2.5	c	1	757.782
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU450-Z2.5	c	1	534.905
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM450x100-Z2.5	c	1	757.782
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU450-Z2.5	c	1	534.905
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM450x100-Z2.5	c	1	757.782
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU450-Z2.5	c	1	534.905
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM450x100-Z2.5	c	1	816.073
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU450-Z2.5	c	1	576.052
11	Cút nối X sơn dày 2.5	3C-XM450x100-Z2.5	c	1	990.946
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU450-Z2.5	c	1	699.492
<b>Máng cáp 450x150, mạ điện phân, dày 2.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 450x150 dày 2.5	3C-M450x150-Z2.5	m	1	676.592
2	Nắp máng 450 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU450-Z2.5	m	1	416.364
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM450x100-Z2.5	c	1	879.569
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU450-Z2.5	c	1	541.273
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM450x150-Z2.5	c	1	879.569
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU450-Z2.5	c	1	541.273
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM450x150-Z2.5	c	1	879.569
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU450-Z2.5	c	1	541.273
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM450x150-Z2.5	c	1	947.228
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU450-Z2.5	c	1	582.910
11	Cút nối X sơn dày 2.5	3C-XM450x150-Z2.5	c	1	1.150.206
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU450-Z2.5	c	1	707.819
<b>Máng cáp 500x100, mạ điện phân, dày 2.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 500x100 dày 2.5	3C-M500x100-Z2.5	m	1	625.771



2	Nắp máng 500 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU500-Z2.5	m	1	454.327
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM500x100-Z2.5	c	1	813.502
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU500-Z2.5	c	1	590.625
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM500x100-Z2.5	c	1	813.502
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU500-Z2.5	c	1	590.625
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM500x100-Z2.5	c	1	813.502
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU500-Z2.5	c	1	590.625
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM500x100-Z2.5	c	1	876.079
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU500-Z2.5	c	1	636.057
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM500x100-Z2.5	c	1	1.063.810
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU500-Z2.0	c	1	772.355
<b>Máng cáp 500x150, mạ điện phân, dày 2.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 500x150 dày 2.5	3C-M500x150-Z2.5	m	1	719.963
2	Nắp máng 500 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU500-Z2.5	m	1	459.735
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM500x150-Z2.5	c	1	935.952
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU500-Z2.5	c	1	597.656
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM500x150-Z2.5	c	1	935.952
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU500-Z2.5	c	1	597.656
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM500x150-Z2.5	c	1	935.952
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU500-Z2.5	c	1	597.656
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM500x150-Z2.5	c	1	1.007.948
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU500-Z2.5	c	1	643.629
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM500x150-Z2.5	c	1	1.223.937
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU500-Z2.0	c	1	781.550
<b>Máng cáp 600x100, mạ điện phân, dày 2.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 600x100 dày 2.5	3C-M600x100-Z2.5	m	1	728.433
2	Nắp máng 600 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU600-Z2.5	m	1	552.907
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM600x100-Z2.5	c	1	946.963
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU600-Z2.5	c	1	718.779
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM600x100-Z2.5	c	1	946.963
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU600-Z2.5	c	1	718.779
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM600x100-Z2.5	c	1	946.963
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU600-Z2.5	c	1	718.779
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM600x100-Z2.5	c	1	1.019.806
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU600-Z2.5	c	1	774.070
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM600x100-Z2.5	c	1	1.238.336
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU600-Z2.5	c	1	939.942
<b>Máng cáp 600x150, mạ điện phân, dày 2.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 600x150 dày 2.5	3C-M600x150-Z2.5	m	1	825.687
2	Nắp máng 600 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU600-Z2.5	m	1	559.336

3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM600x150-Z2.5	c	1	1.073.393
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU600-Z2.5	c	1	727.137
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM600x150-Z2.5	c	1	1.073.393
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU600-Z2.5	c	1	727.137
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM600x150-Z2.5	c	1	1.073.393
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU600-Z2.5	c	1	727.137
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM600x150-Z2.5	c	1	1.155.961
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU600-Z2.5	c	1	783.070
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM600x150-Z2.5	c	1	1.403.667
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU600-Z2.5	c	1	950.871
<b>Máng cáp 700x100, mạ điện phân, dày 2.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 700x100 dày 2.5	3C-M700x100-Z2.5	m	1	835.177
2	Nắp máng 700 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU700-Z2.5	m	1	655.569
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM700x100-Z2.5	c	1	1.169.248
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU700-Z2.5	c	1	917.797
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM700x100-Z2.5	c	1	1.169.248
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU700-Z2.5	c	1	917.797
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM700x100-Z2.5	c	1	1.169.248
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU700-Z2.5	c	1	917.797
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM700x100-Z2.5	c	1	1.252.766
10	Nắp Tn dày 2.5	3C-TNU700-Z2.5	c	1	983.354
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM700x100-Z2.5	c	1	1.503.319
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU700-Z2.5	c	1	1.180.025
<b>Máng cáp 700x150, mạ điện phân, dày 2.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 700x150 dày 2.5	3C-M700x150-Z2.5	m	1	924.981
2	Nắp máng 700 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU700-Z2.5	m	1	655.569
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM700x150-Z2.5	c	1	1.294.974
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU700-Z2.5	c	1	917.797
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM700x150-Z2.5	c	1	1.294.974
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU700-Z2.5	c	1	917.797
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM700x150-Z2.5	c	1	1.294.974
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU700-Z2.5	c	1	917.797
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM700x150-Z2.5	c	1	1.387.472
10	Nắp Tn dày 2.5	3C-TNU700-Z2.5	c	1	983.354
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM700x150-Z2.5	c	1	1.664.966
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU700-Z2.5	c	1	1.180.025
<b>Máng cáp 800x100, mạ điện phân, dày 2.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 800x100 dày 2.5	3C-M800x100-Z2.5	m	1	924.981
2	Nắp máng 800 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU800-Z2.5	m	1	745.373
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM800x100-Z2.5	c	1	1.294.974

4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU800-Z2.5	c	1	1.043.522
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM800x100-Z2.5	c	1	1.294.974
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU800-Z2.5	c	1	1.043.522
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM800x100-Z2.5	c	1	1.294.974
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU800-Z2.5	c	1	1.043.522
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM800x100-Z2.5	c	1	1.387.472
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU800-Z2.5	c	1	1.118.060
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM800x100-Z2.5	c	1	1.664.966
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU800-Z2.5	c	1	1.341.672
<b>Máng cáp 800x150, mạ điện phân, dày 2.5mm</b>					
1	Máng cáp mạ điện phân 800x150 dày 2.5	3C-M800x150-Z2.5	m	1	1.014.785
2	Nắp máng 800 mạ điện phân dày 2.5	3C-NU800-Z2.5	m	1	745.373
3	Cút nối L (co ngang) dày 2.5	3C-LM800x150-Z2.5	c	1	1.420.699
4	Nắp cút nối L ngang dày 2.5	3C-LNU800-Z2.5	c	1	1.043.522
5	Co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLM800x150-Z2.5	c	1	1.420.699
6	Nắp co lên máng cáp CL dày 2.5	3C-CLNU800-Z2.5	c	1	1.043.522
7	Co xuống máng cáp CX dày 2.5	3C-CXM800x150-Z2.5	c	1	1.420.699
8	Nắp co xuống máng cáp CXN dày 2.5	3C-CXNU800-Z2.5	c	1	1.043.522
9	Cút nối T dày 2.5	3C-TM800x150-Z2.5	c	1	1.522.178
10	Nắp T dày 2.5	3C-TNU800-Z2.5	c	1	1.118.060
11	Cút nối X dày 2.5	3C-XM800x150-Z2.5	c	1	1.826.613
12	Nắp cút nối X dày 2.5	3C-XNU800-Z2.5	c	1	1.341.672
	Nối máng cáp, thàng cáp tính đơn giá theo Kg gấp 1.5 đến 2 lần giá TMC có độ dày tương ứng (Chú ý nối TMC hình chữ U có chiều rộng =1.2 chiều cao của TMC)	Ví dụ 3C-NTM100Z2.5 (Dày nên tính bằng 1.5 lần đơn giá của TMC)	c	1	19.900
<b>Cộng (Chưa bao gồm 10% thuế VAT)</b>					
<b>10% Thuế GTGT</b>					
<b>Tổng cộng (Đã bao gồm 10% thuế VAT)</b>					

#### Điều kiện thương mại:

- Vật liệu chính: Thép tiêu chuẩn JIS-G-3131-2010, Thép tiêu chuẩn SS400 hoặc tương đương.
- Thời gian giao hàng: Trong vòng 05-10 ngày kể từ ngày nhận được tiền đặt cọc.
- Địa điểm giao hàng: Theo yêu cầu của bên mua. Chi phí vận chuyển bên mua chịu (Xem xét từng điều kiện cụ thể, tạo điều kiện phù hợp nhất cho bên mua)
- Thời gian bảo hành: 12 Tháng.
- Điều khoản thanh toán: Đặt cọc 30% - 40 % giá trị đơn hàng ngay sau khi ký HĐ. Giá trị còn lại thanh toán trong vòng 10-15 ngày (Trong từng trường hợp cụ thể bên Mua bảo lãnh thanh toán qua ngân hàng)
- Hiệu lực báo giá: 30 ngày kể từ ngày báo giá

- Xin trân trọng cảm ơn và mong sớm nhận được sự hợp tác từ quý Công ty!