

CONDUCTOARE
304 - 305

CABLURI
306

CABLURI DE FORȚĂ
307 - 308

CABLURI DE COMANDĂ ȘI SEMNALIZARE
309

CABLURI COAXIALE, CABLURI PT. ELECTRONICĂ
310

CONDUCTOARE CU IZOLAȚIE DIN PVC, H07V-U 450/750V



SECȚIUNE / CULOARE / MASĂ CUPRU / DIAMETRU EXTERIOR	STRUCTURĂ CONDUCTOR	TIP	COD COMANDĂ
1,5mm ² / negru / 15kg/km / 3,2mm	1 x 1,38	H07V-U 450/750V	XC 010 101 01
1,5 mm ² / albastru / 15 kg/km / 3,2 mm	1 x 1,38	H07V-U 450/750V	XC 010 101 02
1,5 mm ² / galben/verde / 15 kg/km / 3,2 mm	1 x 1,38	H07V-U 450/750V	XC 010 101 04
1,5 mm ² / roșu / 15 kg/km / 3,2 mm	1 x 1,38	H07V-U 450/750V	XC 010 101 11
2,5 mm ² / negru / 25 kg/km / 3,9 mm	1 x 1,78	H07V-U 450/750V	XC 010 102 01
2,5 mm ² / albastru / 25 kg/km / 3,9 mm	1 x 1,78	H07V-U 450/750V	XC 010 102 02
2,5 mm ² / galben/verde / 25 kg/km / 3,9 mm	1 x 1,78	H07V-U 450/750V	XC 010 102 04
2,5 mm ² / roșu / 25 kg/km / 3,9 mm	1 x 1,78	H07V-U 450/750V	XC 010 102 11
4 mm ² / negru / 25 kg/km / 4,4 mm	1 x 2,25	H07V-U 450/750V	XC 010 103 01
4 mm ² / albastru / 40 kg/km / 4,4 mm	1 x 2,25	H07V-U 450/750V	XC 010 103 02
4 mm ² / galben/verde / 40 kg/km / 4,4 mm	1 x 2,52	H07V-U 450/750V	XC 010 103 04

CONDUCTOARE CU IZOLAȚIE DIN PVC, H07V-K 450/750V



SECȚIUNE / CULOARE / MASĂ CUPRU / DIAMETRU EXTERIOR	STRUCTURĂ CONDUCTOR	TIP	COD COMANDĂ
1,5 mm ² / negru / 15 kg/km / 3,1 mm	30 x 0,26	H07V-K 450/750V	XC 010 501 01
1,5 mm ² / albastru / 15 kg/km / 3,1 mm	30 x 0,26	H07V-K 450/750V	XC 010 501 02
1,5 mm ² / galben/verde / 15 kg/km / 3,1 mm	30 x 0,26	H07V-K 450/750V	XC 010 501 04
1,5 mm ² / roșu / 15 kg/km / 3,1 mm	30 x 0,26	H07V-K 450/750V	XC 010 501 11
2,5 mm ² / negru / 25 kg/km / 3,7 mm	50 x 0,26	H07V-K 450/750V	XC 010 502 01
2,5 mm ² / albastru / 25 kg/km / 3,7 mm	50 x 0,26	H07V-K 450/750V	XC 010 502 02
2,5 mm ² / galben/verde / 25 kg/km / 3,7 mm	50 x 0,26	H07V-K 450/750V	XC 010 502 04
2,5 mm ² / roșu / 25 kg/km / 3,7 mm	50 x 0,26	H07V-K 450/750V	XC 010 502 11
4 mm ² / negru / 40 kg/km / 4,3 mm	56 x 0,31	H07V-K 450/750V	XC 010 503 01
4 mm ² / albastru / 40 kg/km / 4,3 mm	56 x 0,31	H07V-K 450/750V	XC 010 503 02
4 mm ² / galben/verde / 40 kg/km / 4,3 mm	56 x 0,31	H07V-K 450/750V	XC 010 503 04
4 mm ² / roșu / 40 kg/km / 4,3 mm	56 x 0,31	H07V-K 450/750V	XC 010 503 11
6 mm ² / negru / 60 kg/km / 4,9 mm	84 x 0,31	H07V-K 450/750V	XC 010 504 01
6 mm ² / albastru / 60 kg/km / 4,9 mm	84 x 0,31	H07V-K 450/750V	XC 010 504 02
6 mm ² / galben/verde / 60 kg/km / 4,9 mm	84 x 0,31	H07V-K 450/750V	XC 010 504 04
6 mm ² / roșu / 60 kg/km / 4,9 mm	84 x 0,31	H07V-K 450/750V	XC 010 504 11

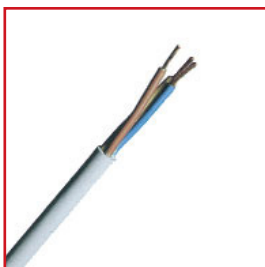
SECȚIUNE / CULOARE / MASĂ CUPRU / DIAMETRU EXTERIOR	STRUCTURĂ CONDUCTOR	TIP	COD COMANDĂ
10 mm ² / negru / 100 kg/km / 6,2 mm	80 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 505 01
10 mm ² / albastru / 100 kg/km / 6,2 mm	80 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 505 02
10 mm ² / galben/verde / 100 kg/km / 6,2 mm	80 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 505 04
10 mm ² / roșu / 100 kg/km / 6,2 mm	80 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 505 11
16 mm ² / negru / 160 kg/km / 7,4 mm	128 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 506 01
16 mm ² / albastru / 160 kg/km / 7,4 mm	128 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 506 02
16 mm ² / galben/verde / 160 kg/km / 7,4 mm	128 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 506 04
16 mm ² / roșu / 160 kg/km / 7,4 mm	128 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 506 11
25 mm ² / negru / 250 kg/km / 9,3 mm	200 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 507 01
25 mm ² / albastru / 250 kg/km / 9,3 mm	200 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 507 02
25 mm ² / galben/verde / 250 kg/km / 9,3 mm	200 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 507 04
25 mm ² / roșu / 250 kg/km / 9,3 mm	200 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 507 11
35 mm ² / negru / 350 kg/km / 10,7 mm	280 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 508 01
35 mm ² / albastru / 350 kg/km / 10,7 mm	280 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 508 02
35 mm ² / galben/verde / 350 kg/km / 10,7 mm	280 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 508 04
35 mm ² / roșu / 350 kg/km / 10,7 mm	280 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 508 11
50 mm ² / negru / 500 kg/km / 12,7 mm	400 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 509 01
50 mm ² / albastru / 500 kg/km / 12,7 mm	400 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 509 02
50 mm ² / galben/verde / 500 kg/km / 12,7 mm	400 x 0,41	H07V-K 450/750V	XC 010 509 04
70 mm ² / negru / 700 kg/km / 14,8 mm	356 x 0,51	H07V-K 450/750V	XC 010 510 01
70 mm ² / galben/verde / 700 kg/km / 14,8 mm	356 x 0,51	H07V-K 450/750V	XC 010 510 04
95 mm ² / galben/verde / 950 kg/km / 16,7 mm	485 x 0,51	H07V-K 450/750V	XC 010 511 01

CONDUCTOARE CU IZOLAȚIE DE CAUCIUC, NSGAFöu 1,8/3KV



SECȚIUNE / MASĂ CUPRU / DIAMETRU EXTERIOR	STRUCTURĂ CONDUCTOR	TIP	COD COMANDĂ
1,5 mm ² / 15 kg/km / 6,1 mm	30 x 0,26	NSGAFöu 1,8/3kV	XC 041 301
2,5 mm ² / 25 kg/km / 6,6 mm	50 x 0,26	NSGAFöu 1,8/3kV	XC 041 302
4 mm ² / 40 kg/km / 7,0 mm	56 x 0,31	NSGAFöu 1,8/3kV	XC 041 303
6 mm ² / 60 kg/km / 7,5 mm	84 x 0,31	NSGAFöu 1,8/3kV	XC 041 304
10 mm ² / 100 kg/km / 9,9 mm	80 x 0,41	NSGAFöu 1,8/3kV	XC 041 305
16 mm ² / 160 kg/km / 10,9 mm	126 x 0,41	NSGAFöu 1,8/3kV	XC 041 306
25 mm ² / 250 kg/km / 13,1 mm	196 x 0,41	NSGAFöu 1,8/3kV	XC 041 307

▀ CABLURI CU IZOLAȚIE DIN PVC, H05VV-F 300/500V



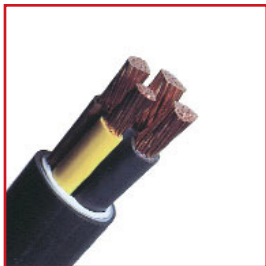
SECȚIUNE / MASĂ CUPRU / DIAMETRU EXTERIOR	STRUCTURĂ CONDUCTOR	TIP	COD COMANDĂ
3 x 1 mm ² / 30 kg/km / 8 mm	30 x 0,21 mm	H05VV-F 300/500V	XC 030 706 05
2 x 1,5 mm ² / 30 kg/km / 8,6 mm	30 x 0,26 mm	H05VV-F 300/500V	XC 030 703 05
3 x 1,5 mm ² / 45 kg/km / 9,4 mm	30 x 0,26 mm	H05VV-F 300/500V	XC 030 707 05
4 x 1,5 mm ² / 60 kg/km / 10,5 mm	30 x 0,26 mm	H05VV-F 300/500V	XC 030 711 05
5 x 1,5 mm ² / 75 kg/km / 11,6 mm	30 x 0,26 mm	H05VV-F 300/500V	XC 030 716 05
3 x 2,5 mm ² / 75 kg/km / 11,4 mm	50 x 0,26 mm	H05VV-F 300/500V	XC 030 708 05
4 x 2,5 mm ² / 100 kg/km / 12,5 mm	50 x 0,26 mm	H05VV-F 300/500V	XC 030 712 05
5 x 2,5 mm ² / 125 kg/km / 13,9 mm	50 x 0,26 mm	H05VV-F 300/500V	XC 030 717 05
4 x 4 mm ² / 160 kg/km / 14,3 mm	56 x 0,31 mm	H05VV-F 300/500V	XC 030 713 05
5 x 4 mm ² / 200 kg/km / 16,1 mm	56 x 0,31 mm	H05VV-F 300/500V	XC 030 718 05

▀ CABLURI CU IZOLAȚIE DE CAUCIUC, H07RN-F 450/750V



SECȚIUNE / MASĂ CUPRU / DIAMETRU EXTERIOR MIN-MAX	STRUCTURĂ CONDUCTOR	TIP	COD COMANDĂ
3 x 1,5 mm ² / 45 kg/km / 9,6 - 12,5 mm	30 x 0,26	H07RN-F 450/750	XC 040 321
4 x 1,5 mm ² / 60 kg/km / 10,5 - 13,5 mm	30 x 0,26	H07RN-F 450/750	XC 040 401
5 x 1,5 mm ² / 75 kg/km / 11,5 - 15,0 mm	30 x 0,26	H07RN-F 450/750	XC 040 414
3 x 2,5 mm ² / 75 kg/km / 11,5 - 14,5 mm	50 x 0,26	H07RN-F 450/750	XC 040 322
4 x 2,5 mm ² / 100 kg/km / 12,5 - 15,5 mm	50 x 0,26	H07RN-F 450/750	XC 040 402
5 x 2,5 mm ² / 125 kg/km / 13,5 - 17,0 mm	50 x 0,26	H07RN-F 450/750	XC 040 415

▀ CABLURI DE FORȚĂ CU IZOLAȚIE DIN PVC, NYY 0,6/1KV

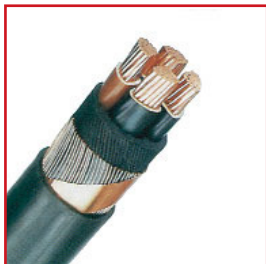


SECȚIUNE / MASĂ CUPRU / DIAMETRU EXTERIOR	REALIZARE CONDUCTOR	TIP	COD COMANDĂ
3 x 1,5 mm ² / 45 kg/km / 11 mm	RE	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 306
3 x 2,5 mm ² / 75 kg/km / 12 mm	RE	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 307
3 x 4 mm ² / 120 kg/km / 14 mm	RE	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 308
3 x 6 mm ² / 180 kg/km / 15 mm	RE	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 309
3 x 10 mm ² / 300 kg/km / 16 mm	RE	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 310
3 x 16 mm ² / 480 kg/km / 18 mm	RE	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 312
3 x 16 mm ² / 480 kg/km / 19 mm	RM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 313
3 x 25 mm ² / 750 kg/km / 21 mm	RM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 314
3 x 35 mm ² / 1050 kg/km / 22 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 315
3 x 50 mm ² / 1500 kg/km / 26 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 316
3 x 70 mm ² / 2100 kg/km / 29 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 317
3 x 95 mm ² / 2850 kg/km / 33 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 318
3 x 120 mm ² / 3600 kg/km / 37 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 319
3 x 150 mm ² / 4500 kg/km / 41 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 320
3 x 185 mm ² / 5500 kg/km / 47 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 321
3 x 240 mm ² / 7200 kg/km / 52 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 322
3 x 25/16 mm ² / 910 kg/km / 22 mm	RM/RE	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 323
3 x 35/16 mm ² / 1210 kg/km / 23 mm	SM/RE	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 324
3 x 50/25 mm ² / 1750 kg/km / 28 mm	SM/RM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 325
3 x 70/35 mm ² / 2450 kg/km / 32 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 326
3 x 95/50 mm ² / 3350 kg/km / 36 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 327
3 x 120/70 mm ² / 4300 kg/km / 39 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 328
3 x 150/70 mm ² / 5200 kg/km / 43 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 329
3 x 185/95 mm ² / 6500 kg/km / 50 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 330
3 x 240/120 mm ² / 8400 kg/km / 56 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 331
4 x 1,5 mm ² / 60 kg/km / 12 mm	RE	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 401
4 x 2,5 mm ² / 100 kg/km / 14 mm	RE	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 402
4 x 4 mm ² / 160 kg/km / 15 mm	RE	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 403
4 x 6 mm ² / 240 kg/km / 16 mm	RE	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 404
4 x 10 mm ² / 400 kg/km / 18 mm	RE	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 405
4 x 10 mm ² / 400 kg/km / 18 mm	RM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 406
4 x 16 mm ² / 640 kg/km / 19 mm	RE	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 407
4 x 16 mm ² / 640 kg/km / 19 mm	RM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 408
4 x 25 mm ² / 1000 kg/km / 22 mm	RM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 409
4 x 35 mm ² / 1400 kg/km / 23 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 410
4 x 50 mm ² / 2000 kg/km / 28 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 411
4 x 70 mm ² / 2800 kg/km / 32 mm	SM	NYY-J 0,6/1 kV	XC 100 412

▀ CABLURI DE FORȚĂ CU IZOLAȚIE DIN PVC, NYY 0,6/1KV (continuare)

SECȚIUNE / MASĂ CUPRU / DIAMETRU EXTERIOR	REALIZARE CONDUCTOR	TIP	COD COMANDĂ
4 x 95 mm ² / 3800 kg/km / 36 mm	SM	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 413
4 x 120 mm ² / 4800 kg/km / 39 mm	SM	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 414
4 x 150 mm ² / 6000 kg/km / 45 mm	SM	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 415
4 x 185 mm ² / 7400 kg/km / 52 mm	SM	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 416
4 x 240 mm ² / 9600 kg/km / 58 mm	SM	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 417
5 x 1,5 mm ² / 75 kg/km / 13 mm	RE	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 418
5 x 2,5 mm ² / 125 kg/km / 14 mm	RE	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 419
5 x 4 mm ² / 200 kg/km / 16 mm	RE	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 420
5 x 6 mm ² / 300 kg/km / 17 mm	RE	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 421
5 x 10 mm ² / 500 kg/km / 20 mm	RE	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 422
5 x 10 mm ² / 500 kg/km / 20 mm	RM	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 423
5 x 16 mm ² / 800 kg/km / 22 mm	RE	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 424
5 x 16 mm ² / 800 kg/km / 22 mm	RM	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 425
5 x 25 mm ² / 1250 kg/km / 27 mm	RM	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 426
5 x 35 mm ² / 1750 kg/km / 31 mm	RM	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 427
5 x 50 mm ² / 2500 kg/km / 35 mm	RM	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 428
5 x 70 mm ² / 3500 kg/km / 40 mm	RM	NYJ-J 0,6/1 kV	XC 100 429

▀ CABLURI DE FORȚĂ CU IZOLAȚIE DIN PVC, NYCWY-J 0,6/1KV



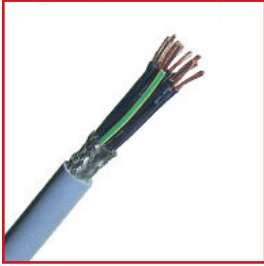
SECȚIUNE / MASĂ CUPRU / DIAMETRU EXTERIOR MIN-MAX	REALIZARE CONDUCTOR	TIP	COD COMANDĂ
4 x 10 / 10 mm ² / 525 kg/km / 20 - 24 mm	RE	NYCWY-J 0,6/1 kV	XC 101 220
4 x 16 / 10 mm ² / 829 kg/km / 23 - 27 mm	RE	NYCWY-J 0,6/1 kV	XC 101 221
4 x 25 / 16 mm ² / 1190 kg/km / 27 - 34 mm	RM	NYCWY-J 0,6/1 kV	XC 101 222
4 x 35 / 16 mm ² / 1590 kg/km / 28 - 35 mm	SM	NYCWY-J 0,6/1 kV	XC 101 223
4 x 50 / 25 mm ² / 2295 kg/km / 32 - 39 mm	SM	NYCWY-J 0,6/1 kV	XC 101 224
4 x 70 / 35 mm ² / 3210 kg/km / 36 - 43 mm	SM	NYCWY-J 0,6/1 kV	XC 101 225
4 x 95 / 50 mm ² / 4383 kg/km / 42 - 49 mm	SM	NYCWY-J 0,6/1 kV	XC 101 226
4 x 120 / 70 mm ² / 5613 kg/km / 46 - 53 mm	SM	NYCWY-J 0,6/1 kV	XC 101 227
4 x 150 / 70 mm ² / 6813 kg/km / 50 - 57 mm	SM	NYCWY-J 0,6/1 kV	XC 101 228

▀ CABLURI DE COMANDĂ CU IZOLAȚIE DIN PVC, YSLY-JZ 300/500V (CONDUCTOR FLEXIBIL, FĂRĂ ECRANARE)



SECȚIUNE / MASĂ CUPRU / DIAMETRU EXTERIOR	STRUCTURĂ CONDUCTOR	TIP	COD COMANDĂ
3 x 1,5 mm ² / 45 kg/km / 8 mm	30 x 0,26	YSLY-JZ 300/500V	XC 070 152 JZ
4 x 1,5 mm ² / 60 kg/km / 8,5 mm	30 x 0,26	YSLY-JZ 300/500V	XC 070 153 JZ
5 x 1,5 mm ² / 75 kg/km / 10 mm	30 x 0,26	YSLY-JZ 300/500V	XC 070 154 JZ
3 x 2,5 mm ² / 75 kg/km / 10 mm	48 x 0,26	YSLY-JZ 300/500V	XC 070 172 JZ
4 x 2,5 mm ² / 100 kg/km / 11 mm	48 x 0,26	YSLY-JZ 300/500V	XC 070 173 JZ
5 x 2,5 mm ² / 125 kg/km / 12,5 mm	48 x 0,26	YSLY-JZ 300/500V	XC 070 174 JZ

▀ CABLURI DE COMANDĂ CU IZOLAȚIE DIN PVC, YSLCY 300/500V (ECRANAT)



SECȚIUNE / MASĂ CUPRU / DIAMETRU EXTERIOR	STRUCTURĂ CONDUCTOR	TIP	COD COMANDĂ
3 x 0,75 mm ² / 52 kg/km / 7 mm	24 x 0,21	YSLCY-JZ 300/500V	XC 070 210 JZ
4 x 0,75 mm ² / 61 kg/km / 7,6 mm	24 x 0,21	YSLCY-JZ 300/500V	XC 070 211 JZ
5 x 0,75 mm ² / 72 kg/km / 8,2 mm	24 x 0,21	YSLCY-JZ 300/500V	XC 070 212 JZ
7 x 0,75 mm ² / 89 kg/km / 9,2 mm	24 x 0,21	YSLCY-JZ 300/500V	XC 070 213 JZ
12 x 0,75 mm ² / 138 kg/km / 11,4 mm	24 x 0,21	YSLCY-JZ 300/500V	XC 070 214 JZ
3 x 1 mm ² / 62 kg/km / 7,3 mm	32 x 0,21	YSLCY-JZ 300/500V	XC 070 220 JZ
4 x 1 mm ² / 74 kg/km / 7,8 mm	32 x 0,21	YSLCY-JZ 300/500V	XC 070 221 JZ
5 x 1 mm ² / 88 kg/km / 8,4 mm	32 x 0,21	YSLCY-JZ 300/500V	XC 070 222 JZ
7 x 1 mm ² / 112 kg/km / 10,1 mm	32 x 0,21	YSLCY-JZ 300/500V	XC 070 223 JZ
34 x 1 mm ² / 458 kg/km / 19,4 mm	32 x 0,21	YSLCY-JZ 300/500V	XC 070 227 JZ

▀ CABLURI DE SEMNALIZARE INCENDIU JB-Y (ST) Y



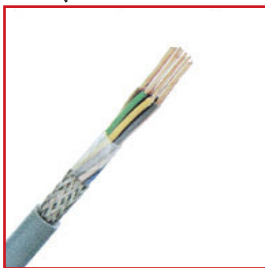
SECȚIUNE / MASĂ CUPRU / DIAMETRU EXTERIOR	GROSIME MANTA (mm)	TIP	COD COMANDĂ
1 x 2 x 0,8 mm ² / 11 kg/km / 5,5 mm	1,1	JB-Y(ST)Y	XC 140 201
2 x 2 x 0,8 mm ² / 21 kg/km / 6,1 mm	1,1	JB-Y(ST)Y	XC 140 202
4 x 2 x 0,8 mm ² / 41 kg/km / 8,7 mm	1,1	JB-Y(ST)Y	XC 140 203

▀ CABLURI COAXIALE 75 Ω



TIP	COD COMANDĂ
2YCFGY 0,7/44	XC 160 101
2YCFGY 0,7/46	XC 160 102
RG 59 B/U	XC 160 801

▀ CABLURI PENTRU ELECTRONICĂ ȘI CALCULATOARE LiYCY 350V (ECRANAT CU TRESĂ DIN CUPRU STANAT)



SECȚIUNE / MASĂ CUPRU / DIAMETRU EXTERIOR	FIRELE COMPONENTE	TIP	COD COMANDĂ
2 x 0,34 mm ² / 18 kg/km / 5 mm	19 x 0,16	LiYCY 350V	XC 170 245
3 x 0,34 mm ² / 22 kg/km / 5,2 mm	19 x 0,16	LiYCY 350V	XC 170 245
4 x 0,34 mm ² / 26 kg/km / 5,6 mm	19 x 0,16	LiYCY 350V	XC 170 247
5 x 0,34 mm ² / 32 kg/km / 6,3 mm	19 x 0,16	LiYCY 350V	XC 170 248
7 x 0,34 mm ² / 40 kg/km / 7,0 mm	19 x 0,16	LiYCY 350V	XC 170 249
8 x 0,34 mm ² / 45 kg/km / 7,9 mm	19 x 0,16	LiYCY 350V	XC 170 250
10 x 0,34 mm ² / 66 kg/km / 8,9 mm	19 x 0,16	LiYCY 350V	XC 170 251
12 x 0,34 mm ² / 72 kg/km / 9,1 mm	19 x 0,16	LiYCY 350V	XC 170 252
16 x 0,34 mm ² / 91 kg/km / 10,0 mm	19 x 0,16	LiYCY 350V	XC 170 253
12 x 0,34 mm ² / 72 kg/km / 9,1 mm	19 x 0,16	LiYCY 350V	XC 170 253
16 x 0,34 mm ² / 91 kg/km / 10,0 mm	19 x 0,16	LiYCY 350V	XC 170 253

▀ DIVERSE CABLURI

- Dispunem de e mare varietate de cabluri : Cabluri pentru macarale - Cabluri pentru construcții- Cabluri de tracțiune - Conductoare siliconice - Cabluri de forță 6-20kV cu izolație din PVC și PE - Cabluri fără halogen - Cabluri de transmisii date - Cabluri pentru semnalizare incendii - Cabluri coaxiale și altele
- Pentru mai multe detalii consultați reprezentantul SCHRACK