

ΚΑΛΩΔΙΑ



GEYER

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Π.Κ. | Ν.Κ. | ΔΙΑΤΟΜΗ |
|----------|------------------------------|------|---------|----------------------|
| 70.30.01 | Εύκαμπτο καλώδιο | NYL | H03VV-F | 2X0.50 |
| 70.30.02 | με μόνωση και μανδύα | NYL | H03VV-F | 2X0.75 |
| 70.30.04 | από PVC (NYL) | NYL | H03VV-F | 3G0.75 |
| 70.30.07 | Εύκαμπτο καλώδιο | NYL | H05VV-F | 5G0.75 |
| 70.31.01 | με μόνωση και μανδύα | NYL | H05VV-F | 2X1 |
| 70.31.03 | από PVC (NYL) | NYL | H05VV-F | 3G1 |
| 70.31.16 | Εύκαμπτο καλώδιο | NYL | H05VV-F | 3G1 ΜΑΥΡΟ |
| 70.31.02 | με μόνωση και μανδύα | NYL | H05VV-F | 2X1.5 |
| 70.31.04 | από PVC (NYL) | NYL | H05VV-F | 3G1.5 |
| 70.31.14 | Εύκαμπτο καλώδιο | NYL | H05VV-F | 3G1.5 ΜΑΥΡΟ |
| 70.31.08 | με μόνωση και μανδύα | NYL | H05VV-F | 4G1.5 |
| 70.31.11 | από PVC (NYL) | NYL | H05VV-F | 5G1.5 |
| 70.31.19 | Εύκαμπτο καλώδιο | NYL | H05VV-F | 7G1.5 |
| 70.31.05 | με μόνωση και μανδύα | NYL | H05VV-F | 3G2.5 |
| 70.31.15 | από PVC (NYL) | NYL | H05VV-F | 3G2.5 ΜΑΥΡΟ |
| 70.31.09 | Εύκαμπτο καλώδιο | NYL | H05VV-F | 4G2.5 |
| 70.31.12 | με μόνωση και μανδύα | NYL | H05VV-F | 5G2.5 |
| 70.31.06 | από PVC (NYL) | NYL | H05VV-F | 3G4 |
| 70.31.17 | Εύκαμπτο καλώδιο | NYL | H05VV-F | 5G4 |
| 70.31.13 | με μόνωση και μανδύα | NYL | H05VV-F | 3G6 |
| 70.31.18 | από PVC (NYL) | NYL | H05VV-F | 5G6 |
| 70.01.01 | Μονοπολικό μονωμένο καλώδιο, | NYA | H07V-U | 1X1.5 ΜΑΥΡΟ |
| 70.01.02 | χωρίς μανδύα, | NYA | H07V-U | 1X1.5 ΜΠΛΕ |
| 70.01.03 | γενικής χρήσης (NYA) | NYA | H07V-U | 1X1.5 ΚΙΤΡΙΝΟΠΡΑΣΙΝΟ |
| 70.01.04 | Μονοπολικό μονωμένο καλώδιο, | NYA | H07V-U | 1X1.5 ΚΟΚΚΙΝΟ |
| 70.01.05 | χωρίς μανδύα, | NYA | H07V-U | 1X1.5 ΚΑΦΕ |
| 70.01.06 | γενικής χρήσης (NYA) | NYA | H07V-U | 1X1.5 ΛΕΥΚΟ |
| 70.01.07 | Μονοπολικό μονωμένο καλώδιο, | NYA | H07V-U | 1X1.5 ΓΚΡΙ |
| 70.01.08 | χωρίς μανδύα, | NYA | H07V-U | 1X1.5 ΠΡΑΣΙΝΟ |
| 70.02.01 | γενικής χρήσης (NYA) | NYA | H07V-U | 1X2.5 ΜΑΥΡΟ |
| 70.02.02 | Μονοπολικό μονωμένο καλώδιο, | NYA | H07V-U | 1X2.5 ΜΠΛΕ |
| 70.02.03 | χωρίς μανδύα, | NYA | H07V-U | 1X2.5 ΚΙΤΡΙΝΟΠΡΑΣΙΝΟ |
| 70.04.01 | γενικής χρήσης (NYA) | NYA | H07V-U | 1X4 ΜΑΥΡΟ |
| 70.04.02 | Μονοπολικό μονωμένο καλώδιο, | NYA | H07V-U | 1X4 ΜΠΛΕ |
| 70.04.03 | χωρίς μανδύα, | NYA | H07V-U | 1X4 ΚΙΤΡΙΝΟΠΡΑΣΙΝΟ |
| 70.06.01 | γενικής χρήσης (NYA) | NYA | H07V-R | 1X6 ΜΑΥΡΟ |
| 70.06.02 | Μονοπολικό μονωμένο καλώδιο, | NYA | H07V-R | 1X6 ΜΠΛΕ |
| 70.06.03 | χωρίς μανδύα, | NYA | H07V-R | 1X6 ΚΙΤΡΙΝΟΠΡΑΣΙΝΟ |
| 70.10.01 | γενικής χρήσης (NYA) | NYA | H07V-R | 1X10 ΜΑΥΡΟ |
| 70.10.02 | Μονοπολικό μονωμένο καλώδιο, | NYA | H07V-R | 1X10 ΜΠΛΕ |
| 70.10.03 | χωρίς μανδύα, | NYA | H07V-R | 1X10 ΚΙΤΡΙΝΟΠΡΑΣΙΝΟ |
| 70.10.04 | γενικής χρήσης (NYA) | NYA | H07V-R | 1X10 ΚΟΚΚΙΝΟ |
| 70.10.05 | | NYA | H07V-R | 1X10 ΚΑΦΕ |

ΚΑΛΩΔΙΑ



| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Π.Κ. | Ν.Κ. | ΔΙΑΤΟΜΗ |
|----------|--|-------|---------|---------|
| 70.20.01 | Καλώδιο | NYM | A05VV-U | 3G1.5 |
| 70.20.04 | με μόνωση και μανδύα | NYM | A05VV-U | 4G1.5 |
| 70.20.06 | από PVC (NYM) | NYM | A05VV-U | 5G1.5 |
| 70.20.02 | Καλώδιο | NYM | A05VV-U | 3G2.5 |
| 70.20.07 | με μόνωση και μανδύα | NYM | A05VV-U | 5G2.5 |
| 70.20.03 | από PVC (NYM) | NYM | A05VV-U | 3G4 |
| 70.20.08 | | NYM | A05VV-U | 5G4 |
| 70.40.10 | Καλώδιο μονοπολικό για εξωτερική | NYG | E1VV-U | 2X1,5 |
| 70.40.01 | τοποθέτηση μαύρο άνθυγρο | NYG | E1VV-U | 3G1.5 |
| 70.40.07 | από PVC (NYG) | NYG | E1VV-U | 5G1.5 |
| 70.40.02 | Καλώδιο μονοπολικό για εξωτερική | NYG | E1VV-U | 3G2.5 |
| 70.40.05 | τοποθέτηση μαύρο άνθυγρο | NYG | E1VV-U | 4G2.5 |
| 70.40.08 | από PVC (NYG) | NYG | E1VV-U | 5G2.5 |
| 70.40.03 | Καλώδιο μονοπολικό για εξωτερική | NYG | E1VV-U | 3G4 |
| 70.40.06 | τοποθέτηση μαύρο άνθυγρο | NYG | E1VV-U | 4G4 |
| 70.41.01 | από PVC (NYG) | NYG | E1VV-R | 3G6 |
| 70.41.05 | Καλώδιο μονοπολικό για εξωτερική | NYG | E1VV-R | 5G6 |
| 70.41.02 | τοποθέτηση μαύρο άνθυγρο | NYG | E1VV-R | 3G10 |
| | από PVC (NYG) | | | |
| 70.21.01 | Καλώδιο πηλακέ με μόνωση και μανδύα από PVC | NYIFY | . | 3G1,5 |
| . | Διπολικό μονωμένο καλώδιο, γενικής χρήσης | NYFAZ | H03VH-H | 2X0.75 |