

# Στάνταρ κολιεδάκια για καλώδια με μεταλλική και πλαστική γλώσσα



- **Αντοχή σε θερμοκρασία: -40° έως +85° C**
- **Υλικό: πολυαμίδιο 6.6**
- **Δεν περιέχει σιλικόνη και αλογόνα**
- **Για γρήγορη, εύκολη και αξιόπιστο δέσιμο καλωδίων, πλεξούδων, λάστιχων κλπ.**



- Δένει πολύ εύκολα στον κρίκο.
- Πολύ ασφαλές κούμπωμα.
- Πολύ ανθεκτικά.
- Δεν επηρεάζεται από το ψύχος, δεν ανοίγει ούτε κάνει πόρους.
- Δεν προσβάλλεται από λάδια, γράσα, καύσιμα οχημάτων, και πολλές οργανικές ουσίες. Προσοχή όμως στα ορυκτά οξέα και σε οξειδωμένα χημικά, ειδικά στις υψηλές θερμοκρασίες.

- **Σε φυσικό χρώμα:** χρησιμοποιείται στους εσωτερικούς χώρους του αυτοκινήτου.

- **Σε μαύρο:** δεν επηρεάζεται από τις καιρικές συνθήκες και την υπεριώδη ακτινοβολία. Επιβραδύνεται η αλλοίωση του υλικού από υπεριώδεις ακτίνες, γιατί περιέχει άνθρακα. Για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.

## Τομείς εφαρμογής

- Τοποθετήσεις ηλεκτρικών πινάκων.
- Εγκαταστάσεις.
- Αυτοκινητοβιομηχανία.
- Συνεργεία αυτοκινήτων.
- Εργαστήρια.
- Κατασκευές ανελκυστήρων.

	Έκδοση	Διαστάσεις			Κωδ. Αρ. σε φυσικό	Κωδ. Αρ. σε μαύρο	Συσκ./Τεμ.
		b mm	L mm	∅ δεσμίδας mm			
 <p>Με σιδερένια μύτη</p>	Με μεταλλική γλώσσα στο κούμπωμα από μη οξειδωμένο, αντιμαγνητικό χάλυβα. ● Όχι κοφτερές άκρες. ● Με θηλειά για να μην φεύγει προς το πλάι. ● <b>Με έγκριση UL.</b>	2,4	92	1,6 - 16	<b>502 21</b>	<b>502 211</b>	100/1000
		3,5	140	1,6 - 29	<b>502 22</b>	<b>502 221</b>	
		4,8	186	1,6 - 45	<b>502 23</b>	<b>502 231</b>	
		4,8	293	1,6 - 75	<b>502 25</b>	-	
		4,8	360	1,6 - 102	<b>502 24</b>	<b>502 241 0</b>	
		7,6	338	4,8 - 90	-	<b>502 251 0</b>	50/500
 <p>Με πλαστική μύτη</p>	Στάνταρ κολιεδάκια για καλώδια με πλαστική γλώσσα στο κούμπωμα.	2,5	100	1,6 - 20	<b>502 11</b>	<b>502 111 *</b>	100/1000
		3,6	140	1,6 - 30	<b>502 12</b>	<b>502 121 *</b>	
		3,5	200	1,6 - 40	<b>502 13</b>	<b>502 131</b>	
		3,6	292	1,6 - 75	<b>502 135</b>	<b>502 135 1</b>	100/500
		4,8	178	1,6 - 40	<b>502 14</b>	<b>502 141 *</b>	100/1000
		4,8	290	1,6 - 75	<b>502 15</b>	<b>502 151 *</b>	100
		4,8	360	1,6 - 100	<b>502 16</b>	<b>502 161 *</b>	
		7,8	180	1,6 - 40	<b>502 17</b>	<b>502 171</b>	
		7,8	370	1,6 - 100	<b>502 18</b>	<b>502 181</b>	
		7,8	540	25 - 150	<b>502 19</b>	<b>502 190 1</b>	
		7,8	750	40 - 220	<b>502 181 31</b>	<b>502 181 3</b>	
		12,5	720	48 - 220	<b>502 201</b>	<b>502 201 1</b>	
		12,5	1000	48 - 300	<b>502 202</b>	<b>502 202 2</b>	50

\* υπάρχει και σε VE 300