



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