

## Σύνδεσμοι απομόνωση και στις δύο πλευρές DN 5mm Σειρά C0.S50-B



Τύπος κατασκευής	Πρίζες ταχυσυνδέσμων και βύσματα ταχυσυνδέσμων, απομόνωση και στις δύο πλευρές
Ονομαστική διάμετρος	DN 5mm
Υλικά κατασκευής	Σώμα, βαλβίδα και βύσμα Ορείχαλκος, Ελατήριο και σφαίρα Ανοξείδωτος χάλυβας, Στεγανοποίηση NBR
Ονομαστική παροχή	180Nl/min στα 6 bar (Δρ 0,5bar)
Μέσο	Πεπιεσμένος αέρας, ουδέτερα αέρια και υγρά
Θερμοκρασία μέσου	-20°C...+100°C
Πίεση λειτουργίας	-0,87...35bar

### C0CS50-M Σύνδεσμος θηλυκός (υποδοχή) - Εξωτερικό σπείρωμα

	A	D	L	L1	SW	Βάρος [g]	Τύπος
	G1/8"	16	36	7	14	28	C0CS50-M18-B
	G1/4"	16	38	9	17	36	C0CS50-M14-B

### C0CS50-F Σύνδεσμος θηλυκός (υποδοχή) - Εσωτερικό σπείρωμα

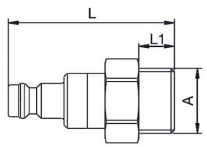
	A	D	L	L1	SW	Βάρος [g]	Τύπος
	G1/8"	16	36	9	14	30	C0CS50-F18-B
	G1/4"	16	38	9	17	39	C0CS50-F14-B

### C0CS50-H Σύνδεσμος θηλυκός (υποδοχή) - Ρακόρ σωλήνα

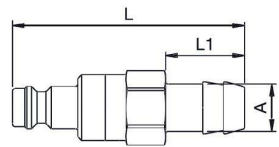
	Εσωτερική διάμετρος σωλήνα	D	L	L1	CH	Βάρος [g]	Τύπος
	4	16	46	17	14	25	C0CS50-H04-B
	6	16	46	17	14	27	C0CS50-H06-B
	9	16	46	17	14	27	C0CS50-H09-B



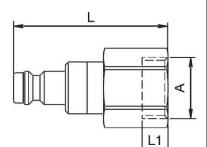
### C0PS50-M Βύσμα ταχυσυνδέσμου - Εξωτερικό σπείρωμα

	A	L	L1	CH	Βάρος [g]	Τύπος
	G1/8"	40	7	14	95	C0PS50-M18-B
	G1/4"	42	9	17	95	C0PS50-M14-B

### C0PS50-H Βύσμα ταχυσυνδέσμου - Ρακόρ σωλήνα

	Εσωτερική διάμετρος σωλήνα	L	L1	CH	Βάρος [g]	Τύπος
	4	50	17	14	22	C0PS50-H04-B
	6	50	17	14	23	C0PS50-H06-B
	9	50	17	14	23	C0PS50-H09-B

### C0PS50-F Βύσμα ταχυσυνδέσμου - Εσωτερικό σπείρωμα

	A	L	L1	CH	Βάρος [g]	Τύπος
	G1/8"	40	7	14	93	C0PS50-F18-B
	G1/4"	42	7	17	93	C0PS50-F14-B

Οι απεικονίσεις δεν είναι δεσμευτικές  
Με την επιφύλαξη αλλαγών στον σχεδιασμό, στις διαστάσεις και στα υλικά

Πνευματική τεχνολογία / Συνδετικά στοιχεία και σύνδεσμοι (ζεύξεις) / Σύνδεσμοι / Ταχυσύνδεσμος αρσενικός (βύσμα) Τυπικό / Σύνδεσμοι DN 5 - Ορείχαλκος - αμφίπλευρα απομονωτικό

