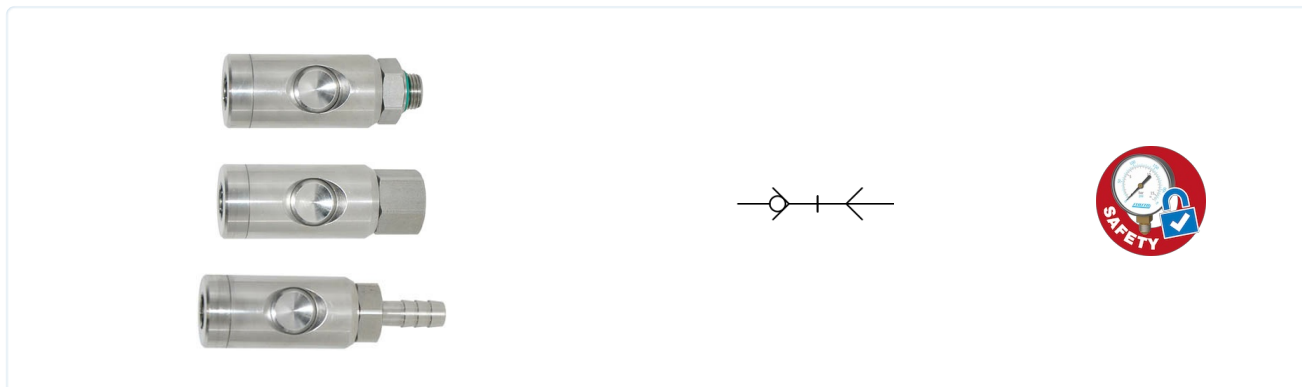


## Ασφαλιστικός ταχυσύνδεσμος DN 7,4 mm Σειρά C0C74



Τύπος κατασκευής	Ασφαλιστικός ταχυσύνδεσμος, αποσυνδέεται πολύ άνετα, μονόπλευρα απομονωτικό, με ευρωπαϊκό προφίλ, ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις σύμφωνα με ISO 4414
Προτεινόμενα βύσματα σύνδεσης (coupling)	DN 7,2 Ανοξειδωτος χάλυβας 1.4301 με ευρωπαϊκό προφίλ
Ονομαστική διάμετρος	DN 7,4 mm
Υλικά κατασκευής	Σώμα, Κουμπί και Σπειρωτό εξάρτημα Ανοξειδωτος χάλυβας 1.4404, Ελατήριο Ανοξειδωτος χάλυβας 1.4310, Σφαίρα Ανοξειδωτος χάλυβας 1.4021, Στεγανοποίηση FKM
Ονομαστική παροχή	1500 NI/min στα 6bar (Δρ 1bar)
Μέσο	Πεπιεσμένος αέρας, ουδέτερα αέρια
Θερμοκρασία μέσου	-20...+150°C
Πίεση λειτουργίας	0...12bar

### Διαδικασία αποσύζευξης



### C0C74-M Σύνδεσμος θηλυκός (υποδοχή) - Εξωτερικό σπείρωμα κυλινδρικό περιστρεφόμενο

	D1	D2	L1	L2	CH	Βάρος [g]	Τύπος
	G 1/4"	26	6,5	70	21	177	C0C74-M14-Z-SS-360
	G 3/8"	26	7	70	21	177	C0C74-M38-Z-SS-360
	G 1/2"	26	8,5	72,5	25	198	C0C74-M12-Z-SS-360



### C0C74-F Σύνδεσμος θηλυκός (υποδοχή) - Εσωτερικό σπείρωμα περιστρεφόμενο

D1	D2	L1	L2	CH	Βάρος [g]	Τύπος
G 1/4"	26	9	73,5	21	190	C0C74-F14-Z-SS-360
G 3/8"	26	10	75,5	21	190	C0C74-F38-Z-SS-360
G 1/2"	26	11	77,5	24	201	C0C74-F12-Z-SS-360

### C0C74-H Σύνδεσμος θηλυκός (υποδοχή) - Στομίο σωλήνα (ρακόρ) περιστρεφόμενο

Εσωτερική διάμετρος σωλήνα	D1	D2	L2	CH	Βάρος [g]	Τύπος
6	7	26	88,5	21	179	C0C74-H06-Z-SS-360
9	10	26	88,5	21	184	C0C74-H09-Z-SS-360
13	14	26	88,5	21	189	C0C74-H13-Z-SS-360

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

Πνευματική τεχνολογία / Συνδετικά στοιχεία και σύνδεσμοι (ζεύξεις) / Ασφαλιστικοί σύνδεσμοι ταχείας σύνδεσης / Πολυσύνδεσμοι / Σύνδεσμοι - Σύστημα ασφαλείας DN 7,4 - Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4404

