

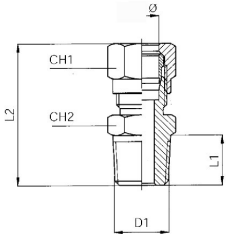
Ρακόρ με δακτύλιο κοπής Ορειχάλκινο επινικελωμένο Σειρά DI-N



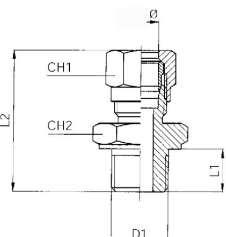
Τύπος κατασκευής	Σύνδεσμος με παξιμάδι ρακόρ και δακτύλιο κοπής
Σύνδεση	R1/8"..."R1/2" προαιρετικά κυλινδρικό κατά ISO 228/1 ή κωνικό κατά ISO 7/1
Εξωτερική διάμετρος σωλήνα	4...18mm
Υλικά κατασκευής	Σώμα Ορειχάλκινο επινικελωμένο, Δακτύλιος κοπής Ορείχαλκος γυμνός
Τυποποίηση	Κοχλίας κοπής και σώμα DIN3861, Παξιμάδι ρακόρ DIN3870
συνιστώμενο Υλικά σωλήνων	Χαλκός (Cu), Αλουμίνιο (Al), Πλαστικοί σωλήνες μόνο με χρήση ενισχυτικών δακτυλίων
Ανοχές σωλήνων	+/- 0,05mm έως διάμετρος 10mm, +/- 0,1mm από διάμετρο 12mm
Μέσο	Πεπιεσμένος αέρας, ουδέτερα αέρια, Υγρά που δεν προσβάλλουν χημικά τα υλικά
Θερμοκρασία μέσου	-20...+70°C
Πίεση λειτουργίας	-1...60bar, ανάλογα με τη μέγιστη πίεση του χρησιμοποιούμενου σωλήνα



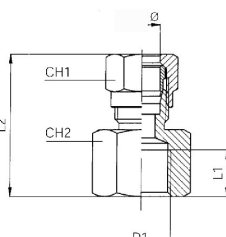
DI12C Ευθύ ρακόρ βιδωτό σύνδεσμο (αρσενικό) - Κωνικό σπείρωμα

	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	D1	L1	L2	CH1	CH2	Βάρος [g]	Τύπος
	4	R1/8"	8	27	10	10	13	DI12C-04-18-N
5	R1/8"	8	28	12	11	17	DI12C-05-18-N	
6	R1/8"	8	28	12	12	16	DI12C-06-18-N	
6	R1/4"	11	32,5	12	14	26	DI12C-06-14-N	
8	R1/8"	8	29,5	14	12	18	DI12C-08-18-N	
8	R1/4"	11	33	14	14	24	DI12C-08-14-N	
8	R3/8"	11,5	33	14	17	40	DI12C-08-38-N	
10	R1/4"	11	37,5	19	17	44	DI12C-10-14-N	
10	R3/8"	11,5	38	19	17	49	DI12C-10-38-N	
12	R3/8"	11,5	39	22	19	61	DI12C-12-38-N	
12	R1/2"	14	41	22	22	78	DI12C-12-12-N	
15	R1/2"	14	42,5	27	22	104	DI12C-15-12-N	
18	R1/2"	15,5	45	32	26	145	DI12C-18-12-N	

DI12 Ευθύ ρακόρ βιδωτό σύνδεσμο (αρσενικό) - Κυλινδρικό σπείρωμα

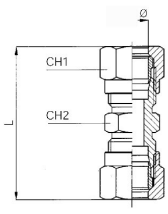
	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	D1	L1	L2	CH1	CH2	Βάρος [g]	Τύπος
	4	M5x0,8	5	26	10	9	9	DI12-04-M5-N
4	G1/8"	6	25	10	14	17	DI12-04-18-N	
5	G1/8"	8	29	12	14	20	DI12-05-18-N	
6	G1/8"	6	26	12	14	18	DI12-06-18-N	
6	G1/4"	8	29,5	12	17	32	DI12-06-14-N	
8	G1/8"	6	27,5	14	14	21	DI12-08-18-N	
8	G1/4"	8	30	14	17	33	DI12-08-14-N	
10	G1/4"	8	34,5	19	17	43	DI12-10-14-N	
10	G3/8"	9	36	19	19	63	DI12-10-38-N	
12	G3/8"	10	39	22	22	68	DI12-12-38-N	
12	G1/2"	12	42	22	27	97	DI12-12-12-N	
15	G1/2"	12	43	27	27	116	DI12-15-12-N	

DI13 Ευθύ ρακόρ βιδωτό (αρσενικό)

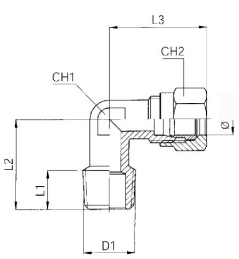
	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	D1	L1	L2	CH1	CH2	Βάρος [g]	Τύπος
	4	G1/8"	8	24,5	10	14	18	DI13-04-18-N
5	G1/8"	10	29	12	14	22	DI13-05-18-N	
6	G1/8"	8	26	12	14	21	DI13-06-18-N	
6	G1/4"	11	30,5	12	17	35	DI13-06-14-N	
8	G1/8"	8	26,5	14	14	24	DI13-08-18-N	
8	G1/4"	11	31	14	17	38	DI13-08-14-N	
10	G1/4"	11	35,5	19	17	56	DI13-10-14-N	
10	G3/8"	11,5	36,5	19	20	66	DI13-10-38-N	
18	G1/2"	15	40	31	26	165	DI13-18-12-N	



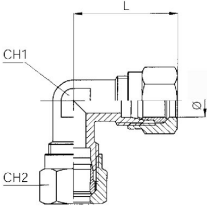
DI13 Ευθύς σύνδεσμος

	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	L	CH1	CH2	Βάρος [g]	Τύπος
	4	33,5	10	10	15	DI13-04-N
5	36	12	11	23	DI13-05-N	
6	36,5	12	12	21	DI13-06-N	
8	38,5	14	14	28	DI13-08-N	
10	47,5	19	17	70	DI13-10-N	
12	50,5	22	19	89	DI13-12-N	
15	55,5	27	24	148	DI13-15-N	
18	53	32	27	155	DI13-18-N	

DI16C Γωνιακό ρακόρ βιδωτό σύνδεσμο (αρσενικό) - Κωνικό σπείρωμα

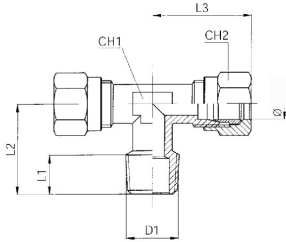
	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	D1	L1	L2	L3	CH1	CH2	Βάρος [g]	Τύπος
	4	R1/8"	8	16	21	9	10	14	DI16C-04-18-N
5	R1/8"	8	17	23	9	12	18	DI16C-05-18-N	
6	R1/8"	8	16	22	9	12	16	DI16C-06-18-N	
6	R1/4"	11	20	24,5	11	12	19	DI16C-06-14-N	
8	R1/8"	8	17	24	11	14	21	DI16C-08-18-N	
8	R1/4"	11	20	24	11	14	26	DI16C-08-14-N	
10	R1/4"	11	23,5	32	13	19	48	DI16C-10-14-N	
10	R3/8"	11,5	24	32	13	19	51	DI16C-10-38-N	
12	R3/8"	11,5	25,5	34,5	15	22	72	DI16C-12-38-N	
12	R1/2"	14	28,5	34,5	15	22	79	DI16C-12-12-N	
15	R1/2"	14	30	38	17	27	102	DI16C-15-12-N	
18	R1/2"	15,5	34	44	22	32	150	DI16C-18-12-N	

DI17 Γωνιακός σύνδεσμος

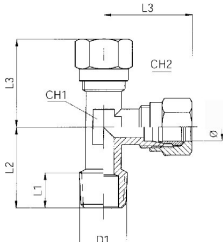
	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	L	CH1	CH2	Βάρος [g]	Τύπος
	4	21	9	10	19	DI17-04-N
5	23	9	12	22	DI17-05-N	
6	23	9	12	22	DI17-06-N	
8	24	11	14	32	DI17-08-N	
10	32	13	19	77	DI17-10-N	
12	34,5	15	22	98	DI17-12-N	
15	38	17	27	146	DI17-15-N	
18	44	22	32	205	DI17-18-N	



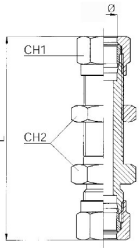
DI21C Ταφ βιδωτό ρακόρ σύνδεσης - Κωνικό σπείρωμα

	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	D1	L1	L2	L3	CH1	CH2	Βάρος [g]	Τύπος
	4	R1/8"	8	16	21	9	10	23	DI21C-04-18-N
5	R1/8"	8	17	23	9	12	28	DI21C-05-18-N	
6	R1/8"	8	16	23	9	12	26	DI21C-06-18-N	
6	R1/4"	11	20	24	11	12	30	DI21C-06-14-N	
8	R1/8"	8	17	24	11	14	38	DI21C-08-18-N	
8	R1/4"	11	20	24	11	14	41	DI21C-08-14-N	
10	R1/4"	11	23,5	32	13	19	81	DI21C-10-14-N	
10	R3/8"	11,5	24	32	13	19	92	DI21C-10-38-N	
12	R3/8"	11,5	25,5	34,5	15	22	118	DI21C-12-38-N	
12	R1/2"	14	28,5	34,5	15	22	125	DI21C-12-12-N	
15	R1/2"	14	30	38	17	27	164	DI21C-15-12-N	
18	R1/2"	15,5	34	44	22	32	210	DI21C-18-12-N	

DI24C Ταφ βιδωτό ρακόρ σύνδεσης - Κωνικό σπείρωμα

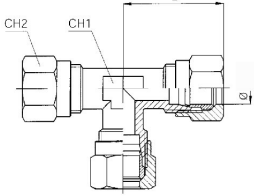
	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	D1	L1	L2	L3	CH1	CH2	Βάρος [g]	Τύπος
	4	R1/8"	8	16	21	9	10	23	DI24C-04-18-N
5	R1/8"	8	17	23	9	12	30	DI24C-05-18-N	
6	R1/8"	8	16	23	9	12	26	DI24C-06-18-N	
6	R1/4"	11	20	24	11	12	30	DI24C-06-14-N	
8	R1/8"	8	17	24	11	14	38	DI24C-08-18-N	
8	R1/4"	11	20	24	11	14	41	DI24C-08-14-N	
10	R1/4"	11	23,5	32	13	19	81	DI24C-10-14-N	
10	R3/8"	11,5	24	32	13	19	92	DI24C-10-38-N	
12	R3/8"	11,5	25,5	34,5	15	22	118	DI24C-12-38-N	
12	R1/2"	14	28,5	34,5	15	22	125	DI24C-12-12-N	
15	R1/2"	14	30	38	17	27	164	DI24C-15-12-N	

DI27 Ευθύς συνδετήρας διέλευσης bulkhead

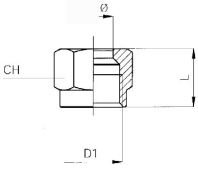
	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	L1	CH1	CH2	Βάρος [g]	Τύπος
	4		57	10	12	26
5		60	12	14	41	DI27-05-N
6		51,5	12	14	38	DI27-06-N
8		55,5	14	16	53	DI27-08-N
10		62,5	19	19	105	DI27-10-N
12		64,5	22	22	133	DI27-12-N
15		69,5	27	25	227	DI27-15-N



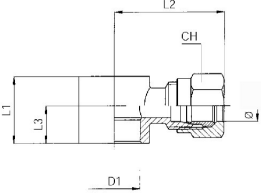
DI29 Ταφ σύνδεσμος

	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	L	CH1	CH2	Βάρος [g]	Τύπος
	4	21	9	10	27	DI29-04-N
5	23	9	12	36	DI29-05-N	
6	23	9	12	31	DI29-06-N	
8	24	11	14	42	DI29-08-N	
10	32	13	19	101	DI29-10-N	
12	34,5	15	22	146	DI29-12-N	
15	38	17	27	213	DI29-15-N	
18	44	22	32	285	DI29-18-N	

DI33 Παξιμάδι ρακόρ

	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	D1	L1	CH1	Βάρος [g]	Τύπος
	4	M8x1	11	10	4	DI33-04-M8X1-N
5	M10x1	11,5	12	6	DI33-05-M10X1-N	
6	M10x1	11,5	12	6	DI33-06-M10X1-N	
8	M12x1	12	14	7	DI33-08-M12X1-N	
10	M16x1,5	15,5	19	19	DI33-10-M16X15-N	
12	M18x1,5	15,5	22	26	DI33-12-M18X15-N	
15	M22x1,5	17	27	43	DI33-15-M22X15N	
18	M26x1,5			80	DI33-18-M26X15-N	

DI35 Δακτύλιος L-Ringstück

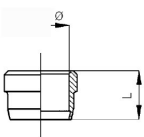
	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	D1	L1	L2	L3	CH	Βάρος [g]	Τύπος
	6	R1/8"	15	26	9	12	19	DI35-06-18-N
6	R1/4"	17	28	9,5	12	26	DI35-06-14-N	
8	R1/8"	15	27	9	14	21	DI35-08-18-N	
8	R1/4"	17	29	9,5	14	27	DI35-08-14-N	

DI38C Αρσενικός ταχυσύνδεσμος με σπειρώμα - Κυλινδρικό σπειρώμα

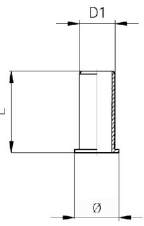
	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	D1	L1	L2	CH	Βάρος [g]	Τύπος
	4	G1/8"	8	19	14	9	DI38C-04-18-N
5	G1/8"	8	22	14	12	DI38C-05-18-N	
6	G1/8"	8	22	14	11	DI38C-06-18-N	
6	G1/4"	10	22	17	16	DI38C-06-14-N	
8	G1/8"	8	23	14	11	DI38C-08-18-N	
8	G1/4"	10	23	17	17	DI38C-08-14-N	
10	G1/4"	10	27	17	20	DI38C-10-14-N	
10	G3/8"	10	27	22	35	DI38C-10-38-N	
12	G3/8"	10	27	22	33	DI38C-12-38-N	
12	G1/2"	12	27	27	56	DI38C-12-12-N	



DI47 Δακτύλιος κοπής

	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	L	Βάρος [g]	Τύπος
	4	6	0,5	DI47-04-06-B
	5	7,5	1	DI47-05-75-B
	6	7	2	DI47-06-07-B
	8	7	2	DI47-08-07-B
	10	10	3	DI47-10-10-B
	12	10	4	DI47-12-10-B
	15	10	4,5	DI47-15-10-B
	18	11	6	DI47-18-11-B

DI56 Ενισχυτικό χιτώνιο

	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα D [mm]	Εσωτερική διάμετρος σωλήνα D1 [mm]	L	Βάρος [g]	Τύπος
	4	2	8	1	DI56-02-04-B-A
	6	4	12	1	DI56-04-06-B
	8	6	13	1	DI56-06-08-B
	10	8	14	2	DI56-08-10-B
	12	9	15	3	DI56-09-12-B-A
	12	10	16	3	DI56-10-12-B
	15	12,5	17	4	DI56-12,5-15-B

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

Πνευματική τεχνολογία / Συνδετικά στοιχεία και σύνδεσμοι (ζεύξεις) / Δακτυλιοειδή ρακόρ κοπτικού δακτυλίου / Δακτυλιοειδή ρακόρ κοπτικού δακτυλίου - Ορειχάλκινο, επιπικελωμένο Πίεση -1...60bar, ISO 8434-1 (DIN 2353)

