

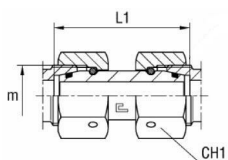
Ευθύς ενδιάμεσος σύνδεσμος Σειρά C-GZ



Τύπος κατασκευής	Δακτυλιοφόρο ρακόρ κοπής (Schneidring) με κώνο στεγανοποίησης και O-Ring
Εξωτερική διάμετρος σωλήνα	6...42mm
Υλικό	Γαλβανισμένος χάλυβας
σύμφωνα με το πρότυπο	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Στεγανοποίηση	NBR (FKM κατόπιν αιτήματος)
Μέσο	ουδέτερα υγρά και αέρια, που δεν προσβάλλουν τα χρησιμοποιούμενα υλικά
Θερμοκρασία μέσου	-35..+100°C
Πίεση λειτουργίας	Ονομαστική πίεση σύμφωνα με τον πίνακα



Διαστάσεις



Σειρά	PN [bar]	Διάμετρος σωλήνα	m	L1	CH1	Τύπος
L	500	6	12x1,5	40	14	C-GZ06L
		8	14x1,5	40	17	C-GZ08L
		10	16x1,5	40	19	C-GZ10L
	400	12	18x1,5	40	22	C-GZ12L
		15	22x1,5	44	27	C-GZ15L
		18	26x1,5	43	32	C-GZ18L
		250	22	30x2	50	36
	250	28	36x2	51	41	C-GZ28L
		35	45x2	62	50	C-GZ35L
		42	52x2	62	60	C-GZ42L
S		800	6	14x1,5	41	17
	8		16x1,5	41	19	C-GZ08S
	10		18x1,5	44	22	C-GZ10S
	630	12	20x1,5	45	24	C-GZ12S
		14	22x1,5	49	27	C-GZ14S
		16	24x1,5	52	30	C-GZ16S
	420	20	30x2	61	36	C-GZ20S
		25	36x2	68	46	C-GZ25S
		30	42x2	74	50	C-GZ30S
		38	52x2	83	60	C-GZ38S

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 - Γαλβανισμένος χάλυβας ISO 8434-1 (DIN 2353) / Ευθύς ενδιάμεσος σύνδεσμος Σειρά C-GZ

