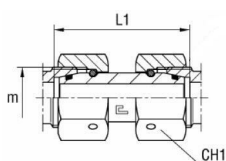


## Raccordo intermedio diritto Serie C-GZ



Tipo di costruzione	Raccordo a tagliente (anello tagliente) con cono di tenuta e O-Ring
Diametro esterno del tubo	6...42mm
Materiale	Acciaio zincato
secondo norma	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Guarnizione	NBR (FKM su richiesta)
Fluido	fluidi e gas neutri che non aggrediscono i materiali utilizzati
Temperatura del fluido	-35..+100°C
Pressione di esercizio	Pressione nominale secondo tabella

### Dimensioni



Serie	PN [bar]	Diametro del tubo	m	L1	CH1	Tipo	
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	C-GZ22L
			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	C-GZ06S
	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	



Immagini non vincolanti  
Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

Pneumatica / Elementi di collegamento e giunti / Raccordi a anello tagliente / Raccordi a anello tagliente - Acciaio zincato ISO 8434-1 (DIN 2353) / Raccordo intermedio diritto Serie C-GZ

Versione 4

138461 / Generato 2026/24 IT

PRODOTTO IN EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

[www.stasto.com](http://www.stasto.com)

Apri serie online

Pagina 2 / 2

