



L'RCG è un raschiatore appositamente sviluppato per il settore pneumatico. Grazie alla sua particolare forma, il profilo RCG offre i seguenti vantaggi:

- il labbro raschiatore evita il possibile deposito di impurità che favorirebbe la corrosione
- basso attrito grazie alla flessibilità e alla particolare forma arrotondata del labbro raschiante
- precarico di montaggio sul diametro esterno per garantire una perfetta tenuta statica
- sedi di semplice ed economica soluzione con ingombri limitati
- facilità di montaggio
- elevata durata in esercizio dovuta alle eccellenti caratteristiche antiusura del materiale impiegato

Condizioni d'esercizio

Temperatura d'esercizio:
da -35 a +80°C

Velocità:
≤ 2 m/s

Fluidi:
aria con o senza
lubrificazione, grassi, oli
minerali, ecc..

Materiale

Resina poliuretanic
termoplastica appositamente
sviluppata per la produzione di
guarnizioni per pneumatica o
per ogni altro impiego dove sia
richiesta alla tenuta resistenza
all'abrasione, flessibilità e
bassa deformazione
permanente al variare della
temperatura.

Codice	d f7	D H11	M ±0.1	L +0.15	A +0.1
RCG 10	10	18	16	4	1
RCG 10/a	10	16	14	2.5	1
RCG 12/a	12	20	18	4	1
RCG 12 *	12	18	16	2.5	1
RCG 14 *	14	22	20	4	1
RCG 14/a	14	20	18	2.5	1
RCG 16	16	24	22	4	1
RCG 18	18	26	24	4	1
RCG 20	20	28	26	4	1
RCG 22	22	30	28	4	1
RCG 25	25	33	31	4	1
RCG 28	28	36	34	4	1
RCG 30	30	38	36	4	1
RCG 32	32	40	38	4	1
RCG 35	35	43	41	4	1
RCG 36	36	44	42	4	1
RCG 38	38	46	44	4	1
RCG 40	40	48	46	4	1
RCG 42	42	50	48	4	1
RCG 45	45	53	51	4	1
RCG 50	50	58	56	4	1
RCG 55	55	63	61	4	1
RCG 56	56	64	62	4	1
RCG 60	60	68	66	4	1

* Stampi disponibili, altri in esecuzione