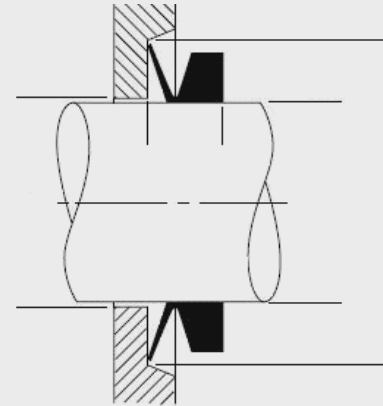
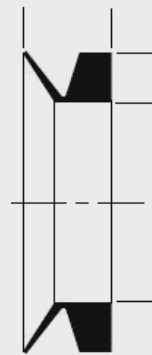


V-RING TYPE VA

Χρησιμοποιείται πάνω στον άξονα και πρέπει να εγκατασταθεί σε συγκεκριμένη απόσταση από την αντίθετη περιστρεφόμενη μεταλλική επιφάνεια για να επιτευχθεί αξονική προφόρτιση του χείλους στεγανοποίησης. Το άκρο και η θήκη ενός ρουλεμάν ή μία τσιμούχα περιστροφής άξονα χρησιμεύουν ως αντίθετα περιστρεφόμενη επιφάνεια. Ο δακτύλιος περιστρέφεται με τον άξονα και σφραγίζει στην αντίθετη επιφάνεια.



profile	product	type	description	materials	temp.*	temp.*	speed*	pressure*	range (mm)	
					[°C] min.	[°C] max.	[m/s] max.	[MPa] max.	from	to
✓	V-ring	TYPE VA	Most commonly used Standard design Straight sealing back	NBR FKM (VITON)	-40	100	8 (12)	0	3	1000
					-20	200	6,5 (10)	0	3	1000

* The specified maximum values may not occur simultaneously.