



VC-VG

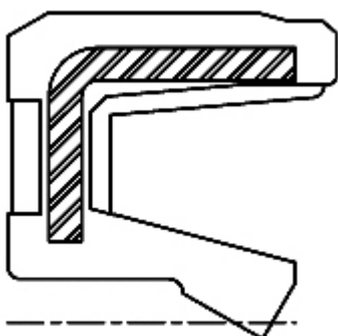
COMPOSICIÓN

Caucho nitrilico.
NBR 70 Sh.
Acero fosfatado
(ver materiales)

CONDICIONES DE TRABAJO

Speed: < 12 m/sec.- NBR
Pressure: < 0,3 Bar. // > 0,5 Bar.
Temperatura: - 30 to + 120°C -
(ver materiales)

RETEN OBTURADOR



ESPECIFICACIONES

Reten obturador con alma metálica
Sin muelle
Labio de ataque biselado

PROPIEDADES

Los retenes del tipo “AO” están fabricados bajo el standard internacional DIN 3760. Estos están diseñados conteniendo una carcasa metálica en acero fosfatado y recubierta de elastomero, sin muelle. Diseño ideal para alojamientos donde tengan que retener grasas o evitar la entrada de polvo. Las nomenclaturas más utilizadas son:

Nomenclatura	Fabricante
AO	DICHTA/ELRING
BAOF	FREUDENBERG
GSM	FP
DE	KACO
VC-VG	NAK/NOK/
CD	STEFA

Materiales

Fabricación standard en:

NBR
FKM
SILICONA