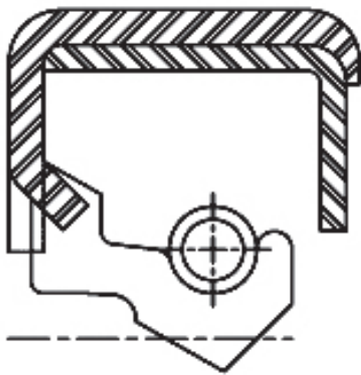


RETEN LABIO SENCILLO BLINDADO



PROPIEDADES

Los retenes del tipo "A" están fabricados bajos el standard internacional DIN 3760. Estos están diseñados conteniendo una carcasa doble metálica en acero fosfatado y calibrada labio en elastomero, el muelle helicoidal es el encargado de mantener constantemente la presión sobre el labio de ataque.

Diseño ideal para alojamientos donde puedan sufrir daño los retenes con exterior en elastómero y tengan que aguantar torsiones.

Las nomenclaturas más utilizadas son:

Nomenclatura	Fabricante
C	DICHTA/ELRING
B2	FREUDENBERG
	FP
DFK	KACO
SA	NAK/NOK/
DA/DB	STEFA

SA

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)

ESPECIFICACIONES

Reten con exterior metálico blindado y calibrado
Muelle helicoidal en acero al carbono
Labio de ataque biselado

Materiales

Fabricación standard en:

NBR
FKM
SILICONA