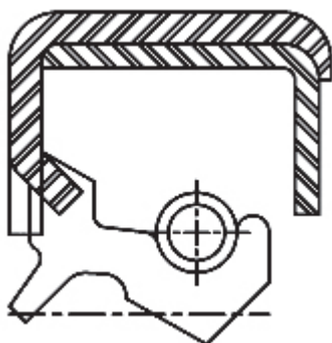


RETEN DOBLE LABIO EXT.BLINDADO



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 doble labio en elastomero, el muelle helicoidal es el encargado de mantener constantemente la presión sobre el labio de ataque.

Son llamados de doble labio por tener un labio exterior guardapolvo.

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
CS	DICHTA/ELRING
B2SL	FREUDENBERG
	FP
DSFK	KACO
TA	NAK/NOK
DC	STEFA

TA

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
Labio guardapolvo

Materiales

Fabricación standard en:

NBR
FKM
SILICONA