



RETEN LABIO SENCILLO



PROPIEDADES

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

Las nomenclaturas más utilizadas son:

Nomenclatura	Fabricante
A	DICHTA/ELRING
BA	FREUDENBERG
G	FP
DG	KACO
SC	NAK/NOK
CB	STEFA

SC

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 forro de goma
Alma metálica en acero al carbono
Muelle helicoidal en acero al carbono
Labio de ataque biselado

Materiales

Fabricación standard en:

NBR
FKM
SILICONA