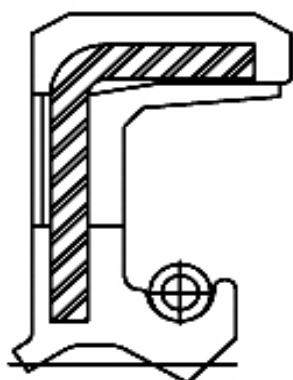


**RETEN DE PRESIÓN**



**PROPIEDADES**

Los retenes del tipo "TCN" están fabricados bajo 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. Tienen una estructura la cual hace que este tipo de retenes aguanten presiones de mas de 8 Bares de presión  
Las nomenclaturas más utilizadas son:

Nomenclatura	Fabricante
ASP	DICHTA/ELRING
BABSL	FREUDENBERG
GAP	FP
GH	KACO
TCN	NAK/NOK
12CC	STEFA

# TCN

**COMPOSICIÓN**

Caucho nitrilico.  
NBR 90 Sh.  
Acero fosfatado  
(ver materiales)

**CONDICIONES DE TRABAJO**

Speed: < 12 m/sec.- NBR  
Pressure: ± 10 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  
Estructura especial para presión  
Labio guardapolvo

**Materiales**

Fabricación standard en:

NBR  
FKM  
SILICONA