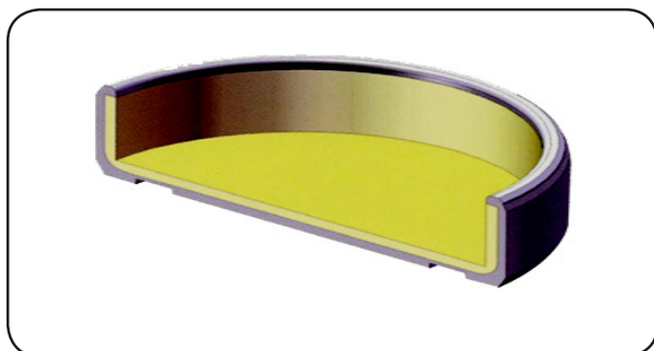
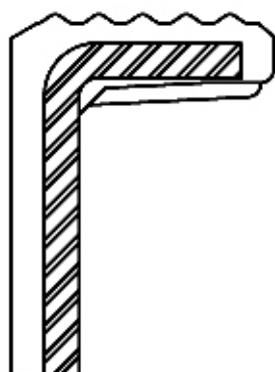


EC**CAPELLOTI****PROPIEDADES**

Los retenes ciegos del tipo "EC" están fabricados bajos el standard internacional DIN 3760.

Estos están diseñados conteniendo un alma metálica en acero fosfatado y un recubrimiento de elastomero.

Este tipo de tapón se utiliza en reductores como tapones de fin de carrera, hay tapones de carter con mirillas para el aceite.

Las nomenclaturas más utilizadas son:

Nomenclatura	Fabricante
AEC	DICHTA/ELRING
CV	FREUDENBERG
CC	FP
RCK	KACO
EC	NAK/NOK
VK	STEFA

COMPOSICIÓN

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

CONDICIONES DE TRABAJO

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

Materiales

Fabricación standard en:

NBR
FKM
SILICONA