



TIPO DE SERIE

F

Acople Rápido

Descripción

Cierra un lado de la línea. Se presenta asimismo la alternativa de acoplamiento de paso libre sin válvula o con cierre en ambos lados de la línea. Este acople presenta un diseño que le permite guiar el niple en la última fase del acoplamiento, permitiendo que la operación se realice sin pérdida de fluido.

Se fabrica en la medida de 1/4", con rosca cónica NPT de 1/8", 1/4" y 3/8".

Materiales

Se fabrica en acero, con tratamiento térmico y de galvanoplastia en los componentes críticos. Para otras aplicaciones existen alternativas en bronce.

Usos

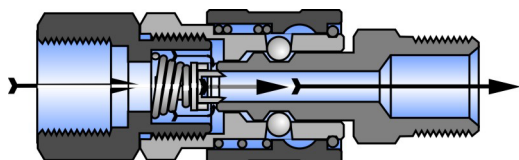
El fundamental es en sistemas de lubricación con grasas o aceites (equipos de lubricación centralizada) como así también en cañerías de aire comprimido, gases, pinturas, etc.

PRESIÓN DE USO:

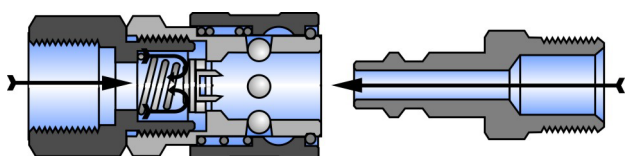
Consultar

**ACEITES Y GRASAS
AIRE COMPRIMIDO
GASES
PINTURA Y VAPOR**

Acoplado



Desacoplado

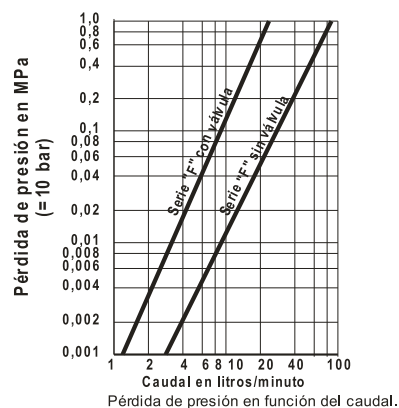




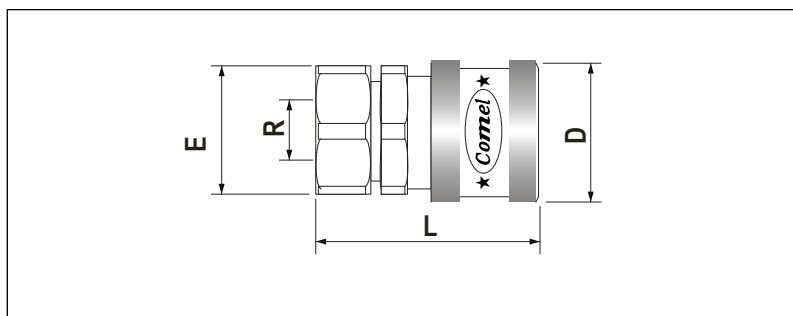
Acople Rápido

TIPO DE SERIE

F

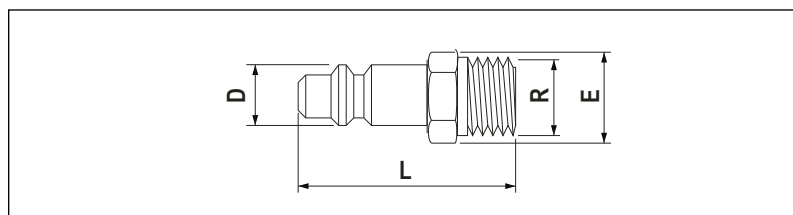


Presentaciones



CUERPO ROSCA HEMBRA

CODIGO	PIEZA	L	D	E	R
5.16.01	FCH - 1/8"	52	25.5	19.0	NPT-1/8"
5.16.02	FCH - 1/4"	52	25.5	19.0	NPT-1/4"
5.16.03	FCH - 3/8"	55	25.5	20.6	NPT-3/8"
5.16.04*	FSH - 1/8"	52	25.5	19.0	NPT-1/8"
5.16.05*	FSH - 1/4"	52	25.5	19.0	NPT-1/4"
5.16.06*	FSH - 3/8"	55	25.5	20.6	NPT-3/8"



NIPLE ROSCA MACHO*

CODIGO	PIEZA	L	D	E	R
5.16.07	FNM - 1/8"	40.5	10.5	12.7	NPT-1/8"
5.16.08**	FNM - 1/4"	44.5	10.5	14.0	NPT-1/4"
5.16.09**	FNM - 3/8"	44.6	10.5	19.0	NPT-3/8"

* Sin válvula.

** Este niple se fabrica también con válvula de retención.

Comel SRL se reserva el derecho de hacer modificaciones en sus artículos sin previo aviso.



ADVERTENCIA

Los acoples rápidos se deterioran con el mal uso, como así también la sobre presurización puede provocar una falla en el mismo. Para evitar lesiones severas los acoples deben ser revisados periódicamente para verificar su condición y reemplazarlos si es necesario. Asegúrese de elegir el acople rápido apropiado para su aplicación y utilícelo únicamente con el rango de presión especificado.