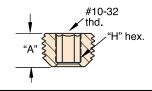
## **TUBOS REDUCTORES DE LATÓN**

Todos los conectores son de latón salvo que se especifique lo contrario

#### Rosca #10-32 a macho NPT

(paquete de 5 unidades)





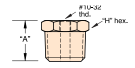
Rosca exterior	No. de parte	"A"	"H" Hex.
1/8" NPT	<u>15036</u>	0.250"	5/32"

Adaptan tubería estándar a conectores y componentes miniatura Clippard.

Debe ser usado con un sellador de rosca en aplicaciones donde se desea un bajo perfil (no hexagonal) o montaje al ras.

#### Rosca #10-32 a macho NPT



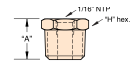


Rosca exterior	No. de parte	"A"	"H" hex. Cantidad	Paquete
1/16" NPT	1CJF	0.468"	5/16"	10
1/8" NPT	2CPF	0.531"	7/16"	10
1/4" NPT	4CQF	0.562"	9/16"	10
3/8" NPT	6CWE	0.687"	11/16"	5
1/2" NPT	8CZF	0.812"	13/16"	5

Adaptan tubería estándar a conectores y componentes miniatura Clippard (-ENP) opcional.

#### Rosca 1/16" a Macho NPT



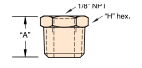


Rosca exterior	No. de parte	"A"	"H" hex.	Paquete Cantidad
1/8" NPT	2CPK	0.531"	7/16"	10
1/4" NPT	4CQK	0.562"	9/16"	10
3/8" NPT	6CWK	0.687"	11/16"	5
1/2" NPT	<u>8CZK</u>	0.812"	13/16"	5

Adaptan tubería estándar a conectores y componentes miniatura Clippard (-ENP) opcional.

#### Rosca 1/8" NPT a macho NPT



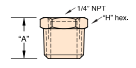


Rosca exterior	No. de parte	"A"	"H"hex.	Paquete Cantidad
1/4" NPT	4CQN	0.562"	9/16"	10
3/8" NPT	<u>6CWN</u>	0.687"	11/16"	5
1/2" NPT	<u>8CZN</u>	0.812"	13/16"	5

Adaptan tubería estándar a conectores y componentes miniatura Clippard (-ENP) opcional.

# **Rosca 1/4" NPT a macho NPT** (paquete de 5 unidades)





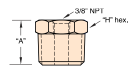
Rosca exterior	No. de parte	"A"	"H" hex.
3/8" NPT	6CWY	0.687"	11/16"
1/2" NPT	8CZY	0.812"	13/16"

Adaptan tubería estándar a conectores y componentes miniatura Clippard (-ENP) opcional.

### Rosca 3/8" NPT a macho NPT

(paquete de 5 unidades)





Rosca exterior	No. de parte	"A"	"H" hex.
1/2" NPT	8CZD	0.812"	13/16"

Adaptan tubería estándar a conectores y componentes miniatura Clippard (-ENP) opcional.

### Consejos sobre el uso de conectores Minimatic®

#### Tamaño de manguera o tubería

El uso de mangueras o tuberías de diferentes tamaños en sus circuitos merece un poco de cuidado y estudio. En general, siga esta guía para dimensionar las mangueras o tuberías que usa. Para circuitos lógicos de aire, recomendamos: 1/16" dia. int. para pilotos. 1/8" dia. int. para suministros y salidas.