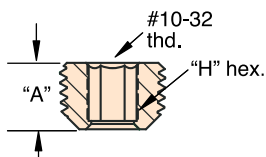




TUBOS REDUCTORES DE LATÓN

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

Rosca #10-32 a macho NPT (paquete de 5 unidades)

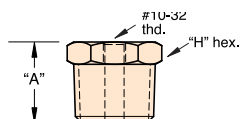


Rosca exterior	No. de parte	"A"	"H" Hex.
1/8" NPT	15036	0.250"	5/32"

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.

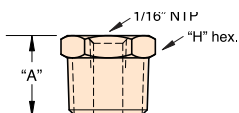
Rosca #10-32 a macho NPT



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	4COE	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.

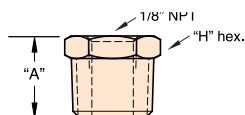
Rosca 1/16" a Macho NPT



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

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

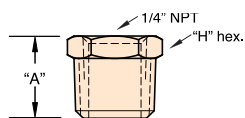
Rosca 1/8" NPT a macho NPT



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

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

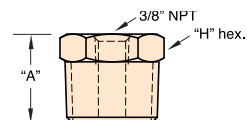
Rosca 1/4" NPT a macho NPT (paquete de 5 unidades)



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.