

CONECTORES TIPO ESPIGA MINIMATIC®

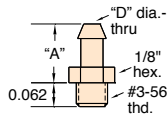


Todos los conectores son de latón, salvo que se especifique lo contrario, por ejemplo ENP (niquelado electrolítico)

Rosca #3-56 a espiga

Rosca macho #3-56 a espiga de 1/16"

(paquete de 10 unidades).



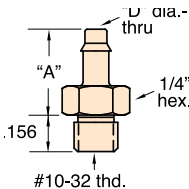
Espiga (D.I.)	No. de parte	"A"	"D" diám.
1/16"	<u>11750-2</u>	0.187"	0.046"

Rosca #10-32 a espiga

Rosca macho #10-32 a espiga a nivel

(11752- paquete de 10 unidades)

(CT_ paquete de 5 unidades).



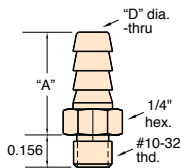
Espiga (D.I.)	No. de parte	"A"	"D" diám.	Material
1/16"	<u>11752-5*</u>	0.312"	0.052"	Latón
3/32"	<u>11752-5*</u>	0.367"	0.073"	Latón
1/8"	<u>11752-4*</u>	0.406"	0.109"	Latón
1/16"	<u>CT2**</u>	0.328"	0.052"	Latón ENP
3/32"	<u>CT3**</u>	0.367"	0.073"	Latón ENP
1/8"	<u>CT4**</u>	0.406"	0.109"	Latón ENP

* Se proporcionan juntas de nitrilo en la cantidad del paquete solamente.

** Junta pre-instalada

Rosca macho #10-32 a espiga estriada

(paquete de 10 unidades)

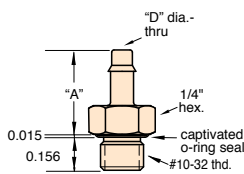


Espiga (D.I.)	No. de parte.	"A"	"D" diám.
1/16"	<u>11752-2</u>	0.437"	0.052"
1/8"	<u>11752-3</u>	0.500"	0.109"
1/8"	<u>11752-1</u>	0.656"	0.090"

Se proporcionan juntas de nitrilo en la cantidad del paquete solamente

Rosca macho con o-ring cautivo #10-32 a espiga de 1/4" hex.

(paquete de 10 unidades)



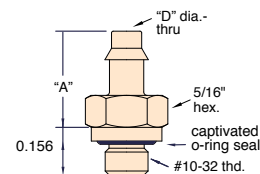
Espiga (D.I.)	No. de parte.	"A"	"D" diám.
1/16"	<u>11792-5</u>	0.313"	0.052"
3/32"	<u>11792-8</u>	0.352"	0.073"
1/8"	<u>11792-4</u>	0.391"	0.109"

Se proporciona un o-ring de nitrilo



Rosca macho #10-32 ENP con o-ring cautivo a espiga de 5/16" hex.

(paquete de 10 unidades)

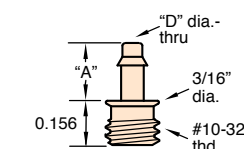


Espiga (D.I.)	No. de parte.	"A"	"D" diám.
1/16"	<u>11782-5-ENP</u>	0.481"	0.055"
1/8"	<u>11782-4-ENP</u>	0.512"	0.109"

Se proporciona un o-ring de nitrilo

Conector macho a ras #10-32 a espiga

(paquete de 10 unidades)



Espiga (D.I.)	No. de parte.	"A"	"D" diám.
1/16"	<u>12841</u>	0.203"	0.052"
3/32"	<u>12843</u>	0.242"	0.073"
1/8"	<u>12842</u>	0.325"	0.104"

No se requiere junta, se requiere sellador de rosca. Apretar a mano para un montaje al ras en orificios roscados #10-32