

Serie: N1,
N2, NE, NET
Niples de Conexión



Niples de conexión



Niples de extensión

Ejemplo: Niple completo en Al304 conexión de 1/2 npt x 1/2 npt.

N/P: N2S4T1-050050

Código 1: Modelo.	Código 2: Material.	Código 3: Longitud del Hexágono (T).	Código 4: Conexión a Cabeza.	Código 5: Conexión a proceso.
(N1) Medio niple de conexión hecho de barra sólida.	(L) Latón. <i>Disponible (N1, N2 y NE).</i>	Longitudes Estándar para la Serie N1 y N2 (T1) Con 0.50" Longitud estándar.	(012) Conexión de 1/8npt. (025) Conexión de 1/4npt.	(012) Conexión de 1/8npt. (025) Conexión de 1/4npt.
(N2) Niple de conexión completo hecho de barra sólida.	(S4) Acero Inoxidable 304. <i>Disponible (N1, N2, NE y NT).</i>	Longitudes Especiales para las Series N1, N2 y NE (T2) Con 0.50" Longitud. (T3) Con 0.75" Longitud. (T4) Con 1.00" Longitud. (T5) Con 1.50" Longitud. (T6) Con 2.00" Longitud.	(050) Conexión de 1/2npt. (075) Conexión de 3/4npt.	(050) Conexión de 1/2npt. (075) Conexión de 3/4npt.
(NE) Niple de extensión hecho de barra sólida.	(S6) Acero inoxidable 316. <i>Disponible (N1, N2, NE y NT).</i>	Otras longitudes (TXX.XX) Con XX.XX" Longitud.	(100) Conexión de 1npt.	(100) Conexión de 1npt.
(NT) Niple de extensión hecho de Tubo.	(F) FEP*. <i>Disponible (N1, N2 y NE).</i> * FEP (Fluoropolímero).	Longitudes Especiales para la Serie NT (L3) Con 0.50" Longitud. (L6) Con 0.75" Longitud.	<i>NOTA: Para los modelos NT, la conexión asía la cabeza y proceso deberán de ser las mismas.</i>	<i>NOTA: Para los modelos NT, la conexión asía la cabeza y proceso deberán de ser las mismas</i>
		Otras longitudes (LXX.XX) Con XX.XX" Longitud.		