

Niples Terminales

UNT

- ✓ Para instalaciones de gas con entradas roscables de tipo flare cónica generando un sello metal-metal
- ✓ Fabricados en latón proporcionando mayor durabilidad y resistencia
- ✓ Evitan la corrosión o desgaste en temperaturas extremas
- ✓ Diseño con cuello hexagonal en el centro permite que su instalación sea más sencilla utilizando una llave inglesa
- ✓ Aseguran la unificación de tuberías resistentes por su material de fabricación
- ✓ Resistentes a la corrosión
- ✓ Sistema de enroscado
- ✓ Flujo sin obstrucción
- ✓ Larga vida útil

Material de Fabricación

- ✓ Latón C36000 / C37000

Datos Técnicos

- ✓ La rosca resiste un momento de torsión en función a lo estipulado en las secciones 5.4 y 5.5 de la norma mexicana NMX-X-002-1-SCFI-2015
- ✓ Las conexiones resisten una presión hidrostática de 2.06 Mpa y no presenta fugas como se estipula en la sección 5.2 de la norma mexicana NMX-X-002-1-SCFI-2015
- ✓ El diseño cumple con las dimensiones establecidas en las secciones 5.9-5.13 de la norma mexicana NMX-X-002-1-SCFI-20



UNT-68

Modelos y Medidas

Clave de Producto	Medidas	Rosca A	Rosca B
UNT-44	1/4" Flare x 1/4" MNPT	7/16" - 20 UNF-2A	1/4" - 18 MNPT
UNT-48	1/4" Flare x 1/2" MNPT	7/16" - 20 UNF-2A	1/2" - 14 MNPT
UNT-56	5/16" Flare x 3/8" MNPT	1/2" - 20 UNF-2A	3/8" - 18 MNPT
UNT-58	5/16" Flare x 1/2" MNPT	1/2" - 20 UNF-2A	1/2" - 14 MNPT
UNT-64	3/8" Flare x 1/4" MNPT	5/8" - 18 UNF-2A	1/4" - 18 MNPT
UNT-66	3/8" Flare x 3/8" MNPT	5/8" - 18 UNF-2A	3/8" - 18 MNPT
UNT-68	3/8" Flare x 1/2" MNPT	5/8" - 18 UNF-2A	1/2" - 14 MNPT
UNT-86	1/2" Flare x 3/8" MNPT	3/4" - 16 UNF-2A	3/8" - 18 MNPT
UNT-88	1/2" Flare x 1/2" MNPT	3/4" - 16 UNF-2A	1/2" - 14 MNPT

