



GAZA TIPO PERA 1/2" A 1" UL/FM FIG69-1/2-1 ANVIL

GAZA TIPO PERA 1/2" A 1" UL/FM FIG69-1/2-1 ANVIL

Marca: ANVIL

CARACTERÍSTICAS

Rango de tamaño: 1/2 "a 8"

Material: acero al carbono

Acabado: La correa es de material de zinc pre-galvanizado. La tuerca es de zinc plateado.

Servicio: Recomendado para la suspensión de tuberías estacionarias sin aislamiento.

Temperatura máxima: 450 ° F

Aprobaciones: Cumple con la Especificación Federal A-A-1192A (Tipo 10), WW-H-171-E (Tipo 10) y ANSI / MSS SP-58 (Tipo 10). Listado por UL y aprobado por FM (tamaños 3/4 "- 8").

DATOS TÉCNICOS

1/2 "- 2" tamaños diseñados para usar con tuberías de acero y CPVC y fabricados con aceite compatible con el sistema FBC.

Los hilos se avellan para que no se puedan enterrar o dañar.

La tuerca giratoria estriada proporciona un ajuste vertical después de que la tubería está en su lugar.

Tuerca giratoria capturada en tamaños de 1/2 "a 6". La captura es permanente en la parte inferior de la banda, lo que permite que el colgador se abra durante la instalación si se desea, pero no permite que la tuerca se caiga completamente.



GAZA TIPO PERA 1-1/4" UL/FM FIG69-1-1/4 ANVIL

GAZA TIPO PERA 1-1/4" UL/FM FIG69-1-1/4 ANVIL

MARCA: ANVIL

CARACTERÍSTICAS

Rango de tamaño: 1/2 "a 8"

Material: acero al carbono

Acabado: La correa es de material de zinc pre-galvanizado. La tuerca es de zinc plateado.

Servicio: Recomendado para la suspensión de tuberías estacionarias sin aislamiento.

Temperatura máxima: 450 ° F

Aprobaciones: Cumple con la Especificación Federal A-A-1192A (Tipo 10), WW-H-171-E (Tipo 10) y ANSI / MSS SP-58 (Tipo 10). Listado por UL y aprobado por FM (tamaños 3/4 "- 8").

DATOS TÉCNICOS

1/2 "- 2" tamaños diseñados para usar con tuberías de acero y CPVC y fabricados con aceite compatible con el sistema FBC.

Los hilos se avellan para que no se puedan enterrar o dañar.

La tuerca giratoria estriada proporciona un ajuste vertical después de que la tubería está en su lugar.

Tuerca giratoria capturada en tamaños de 1/2 "a 6". La captura es permanente en la parte inferior de la banda, lo que permite que el colgador se abra durante la instalación si se desea, pero no permite que la tuerca se caiga completamente.



GAZA TIPO PERA 1-1/2" UL/FM FIG69-1-1/2 ANVIL

GAZA TIPO PERA 1-1/2" UL/FM FIG69-1-1/2 ANVIL

MARCA: ANVIL

CARACTERÍSTICAS

Rango de tamaño: 1/2 "a 8"

Material: acero al carbono

Acabado: La correa es de material de zinc pre-galvanizado. La tuerca es de zinc plateado.

Servicio: Recomendado para la suspensión de tuberías estacionarias sin aislamiento.

Temperatura máxima: 450 ° F

Aprobaciones: Cumple con la Especificación Federal A-A-1192A (Tipo 10), WW-H-171-E (Tipo 10) y ANSI / MSS SP-58 (Tipo 10). Listado por UL y aprobado por FM (tamaños 3/4 "- 8").

DATOS TÉCNICOS

1/2 "- 2" tamaños diseñados para usar con tuberías de acero y CPVC y fabricados con aceite compatible con el sistema FBC.

Los hilos se avellan para que no se puedan enterrar o dañar.

La tuerca giratoria estriada proporciona un ajuste vertical después de que la tubería está en su lugar.

Tuerca giratoria capturada en tamaños de 1/2 "a 6". La captura es permanente en la parte inferior de la banda, lo que permite que el colgador se abra durante la instalación si se desea, pero no permite que la tuerca se caiga completamente.



GAZA TIPO PERA 2" UL/FM FIG69-2 ANVIL

GAZA TIPO PERA 2" UL/FM FIG69-2 ANVIL

Marca: ANVIL

CARACTERÍSTICAS

Rango de tamaño: 1/2 "a 8"

Material: acero al carbono

Acabado: La correa es de material de zinc pre-galvanizado. La tuerca es de zinc plateado.

Servicio: Recomendado para la suspensión de tuberías estacionarias sin aislamiento.

Temperatura máxima: 450 ° F

Aprobaciones: Cumple con la Especificación Federal A-A-1192A (Tipo 10), WW-H-171-E (Tipo 10) y ANSI / MSS SP-58 (Tipo 10). Listado por UL y aprobado por FM (tamaños 3/4 "- 8").

DATOS TÉCNICOS

1/2 "- 2" tamaños diseñados para usar con tuberías de acero y CPVC y fabricados con aceite compatible con el sistema FBC.

Los hilos se avellan para que no se puedan enterrar o dañar.

La tuerca giratoria estriada proporciona un ajuste vertical después de que la tubería está en su lugar.

Tuerca giratoria capturada en tamaños de 1/2 "a 6". La captura es permanente en la parte inferior de la banda, lo que permite que el colgador se abra durante la instalación si se desea, pero no permite que la tuerca se caiga completamente.



GAZA TIPO PERA 2-1/2" UL/FM FIG69-2-1/2 ANVIL

GAZA TIPO PERA 2-1/2" UL/FM FIG69-2-1/2 ANVIL

MARCA: ANVIL

CARACTERÍSTICAS

Rango de tamaño: 1/2 "a 8"

Material: acero al carbono

Acabado: La correa es de material de zinc pre-galvanizado. La tuerca es de zinc plateado.

Servicio: Recomendado para la suspensión de tuberías estacionarias sin aislamiento.

Temperatura máxima: 450 ° F

Aprobaciones: Cumple con la Especificación Federal A-A-1192A (Tipo 10), WW-H-171-E (Tipo 10) y ANSI / MSS SP-58 (Tipo 10). Listado por UL y aprobado por FM (tamaños 3/4 "- 8").

DATOS TÉCNICOS

1/2 "- 2" tamaños diseñados para usar con tuberías de acero y CPVC y fabricados con aceite compatible con el sistema FBC.

Los hilos se avellan para que no se puedan enterrar o dañar.

La tuerca giratoria estriada proporciona un ajuste vertical después de que la tubería está en su lugar.

Tuerca giratoria capturada en tamaños de 1/2 "a 6". La captura es permanente en la parte inferior de la banda, lo que permite que el colgador se abra durante la instalación si se desea, pero no permite que la tuerca se caiga completamente.



GAZA TIPO PERA 3" UL/FM FIG69-3 ANVIL

GAZA TIPO PERA 3" UL/FM FIG69-3 ANVIL

MARCA: ANVIL

CARACTERÍSTICAS

Rango de tamaño: 1/2 "a 8"

Material: acero al carbono

Acabado: La correa es de material de zinc pre-galvanizado. La tuerca es de zinc plateado.

Servicio: Recomendado para la suspensión de tuberías estacionarias sin aislamiento.

Temperatura máxima: 450 ° F

Aprobaciones: Cumple con la Especificación Federal A-A-1192A (Tipo 10), WW-H-171-E (Tipo 10) y ANSI / MSS SP-58 (Tipo 10). Listado por UL y aprobado por FM (tamaños 3/4 "- 8").

DATOS TÉCNICOS

1/2 "- 2" tamaños diseñados para usar con tuberías de acero y CPVC y fabricados con aceite compatible con el sistema FBC.

Los hilos se avellan para que no se puedan enterrar o dañar.

La tuerca giratoria estriada proporciona un ajuste vertical después de que la tubería está en su lugar.

Tuerca giratoria capturada en tamaños de 1/2 "a 6". La captura es permanente en la parte inferior de la banda, lo que permite que el colgador se abra durante la instalación si se desea, pero no permite que la tuerca se caiga completamente.



GAZA TIPO PERA 4" UL/FM FIG69-4 ANVIL

GAZA TIPO PERA 4" UL/FM FIG69-4 ANVIL

MARCA: ANVIL

CARACTERÍSTICAS

Rango de tamaño: 1/2 "a 8"

Material: acero al carbono

Acabado: La correa es de material de zinc pre-galvanizado. La tuerca es de zinc plateado.

Servicio: Recomendado para la suspensión de tuberías estacionarias sin aislamiento.

Temperatura máxima: 450 ° F

Aprobaciones: Cumple con la Especificación Federal A-A-1192A (Tipo 10), WW-H-171-E (Tipo 10) y ANSI / MSS SP-58 (Tipo 10). Listado por UL y aprobado por FM (tamaños 3/4 "- 8").

DATOS TÉCNICOS

1/2 "- 2" tamaños diseñados para usar con tuberías de acero y CPVC y fabricados con aceite compatible con el sistema FBC.

Los hilos se avellan para que no se puedan enterrar o dañar.

La tuerca giratoria estriada proporciona un ajuste vertical después de que la tubería está en su lugar.

Tuerca giratoria capturada en tamaños de 1/2 "a 6". La captura es permanente en la parte inferior de la banda, lo que permite que el colgador se abra durante la instalación si se desea, pero no permite que la tuerca se caiga completamente.



GAZA TIPO PERA 6" UL/FM FIG69-6 ANVIL

GAZA TIPO PERA 6" UL/FM FIG69-6 ANVIL

MARCA: ANVIL

CARACTERÍSTICAS

Rango de tamaño: 1/2 "a 8"

Material: acero al carbono

Acabado: La correa es de material de zinc pre-galvanizado. La tuerca es de zinc plateado.

Servicio: Recomendado para la suspensión de tuberías estacionarias sin aislamiento.

Temperatura máxima: 450 ° F

Aprobaciones: Cumple con la Especificación Federal A-A-1192A (Tipo 10), WW-H-171-E (Tipo 10) y ANSI / MSS SP-58 (Tipo 10). Listado por UL y aprobado por FM (tamaños 3/4 "- 8").

DATOS TÉCNICOS

1/2 "- 2" tamaños diseñados para usar con tuberías de acero y CPVC y fabricados con aceite compatible con el sistema FBC.

Los hilos se avellan para que no se puedan enterrar o dañar.

La tuerca giratoria estriada proporciona un ajuste vertical después de que la tubería está en su lugar.

Tuerca giratoria capturada en tamaños de 1/2 "a 6". La captura es permanente en la parte inferior de la banda, lo que permite que el colgador se abra durante la instalación si se desea, pero no permite que la tuerca se caiga completamente.



GAZA TIPO PERA 8" UL/FM FIG69-8 ANVIL

GAZA TIPO PERA 8" UL/FM FIG69-8 ANVIL

MARCA: ANVIL

CARACTERÍSTICAS

Rango de tamaño: 1/2 "a 8"

Material: acero al carbono

Acabado: La correa es de material de zinc pre-galvanizado. La tuerca es de zinc plateado.

Servicio: Recomendado para la suspensión de tuberías estacionarias sin aislamiento.

Temperatura máxima: 450 ° F

Aprobaciones: Cumple con la Especificación Federal A-A-1192A (Tipo 10), WW-H-171-E (Tipo 10) y ANSI / MSS SP-58 (Tipo 10). Listado por UL y aprobado por FM (tamaños 3/4 "- 8").

DATOS TÉCNICOS

1/2 "- 2" tamaños diseñados para usar con tuberías de acero y CPVC y fabricados con aceite compatible con el sistema FBC.

Los hilos se avellan para que no se puedan enterrar o dañar.

La tuerca giratoria estriada proporciona un ajuste vertical después de que la tubería está en su lugar.

Tuerca giratoria capturada en tamaños de 1/2 "a 6". La captura es permanente en la parte inferior de la banda, lo que permite que el colgador se abra durante la instalación si se desea, pero no permite que la tuerca se caiga completamente.



GAZA CLEVIS 1" GALV UL/FM FIG260-1 ANVIL

GAZA CLEVIS 1" GALV UL/FM FIG260-1 ANVIL

Marca: ANVIL

CRACTERÍSTICAS

El diseño tiene el yugo en la parte exterior de la correa en U inferior, por lo que el yugo no puede deslizarse hacia el centro del perno, por lo que se minimiza la flexión del perno.

- Los tamaños de 5 "y superiores tienen varilla y dos tuercas en lugar de perno y tuerca, la longitud de la rosca en la varilla de horquilla es tal que el hilo bloquea las tuercas en su lugar, y las roscas no están en el plano de cizalla.



GAZA CLEVIS 1-1/4" GALV UL/FM FIG260-1-1/4 ANVIL

GAZA CLEVIS 1-1/4" GALV UL/FM FIG260-1-1/4 ANVIL

Marca: ANVIL

CRACTERÍSTICAS

El diseño tiene el yugo en la parte exterior de la correa en U inferior, por lo que el yugo no puede deslizarse hacia el centro del perno, por lo que se minimiza la flexión del perno.

- Los tamaños de 5 “y superiores tienen varilla y dos tuercas en lugar de perno y tuerca, la longitud de la rosca en la varilla de horquilla es tal que el hilo bloquea las tuercas en su lugar, y las roscas no están en el plano de cizalla.



GAZA CLEVIS 2-1/2" GALVANIZADA FIG260-2-1/2 ANVIL

GAZA CLEVIS 2-1/2" GALVANIZADA FIG260-2-1/2 ANVIL

Marca: ANVIL

CRACTERÍSTICAS

El diseño tiene el yugo en la parte exterior de la correa en U inferior, por lo que el yugo no puede deslizarse hacia el centro del perno, por lo que se minimiza la flexión del perno.

- Los tamaños de 5 "y superiores tienen varilla y dos tuercas en lugar de perno y tuerca, la longitud de la rosca en la varilla de horquilla es tal que el hilo bloquea las tuercas en su lugar, y las roscas no están en el plano de cizalla.