

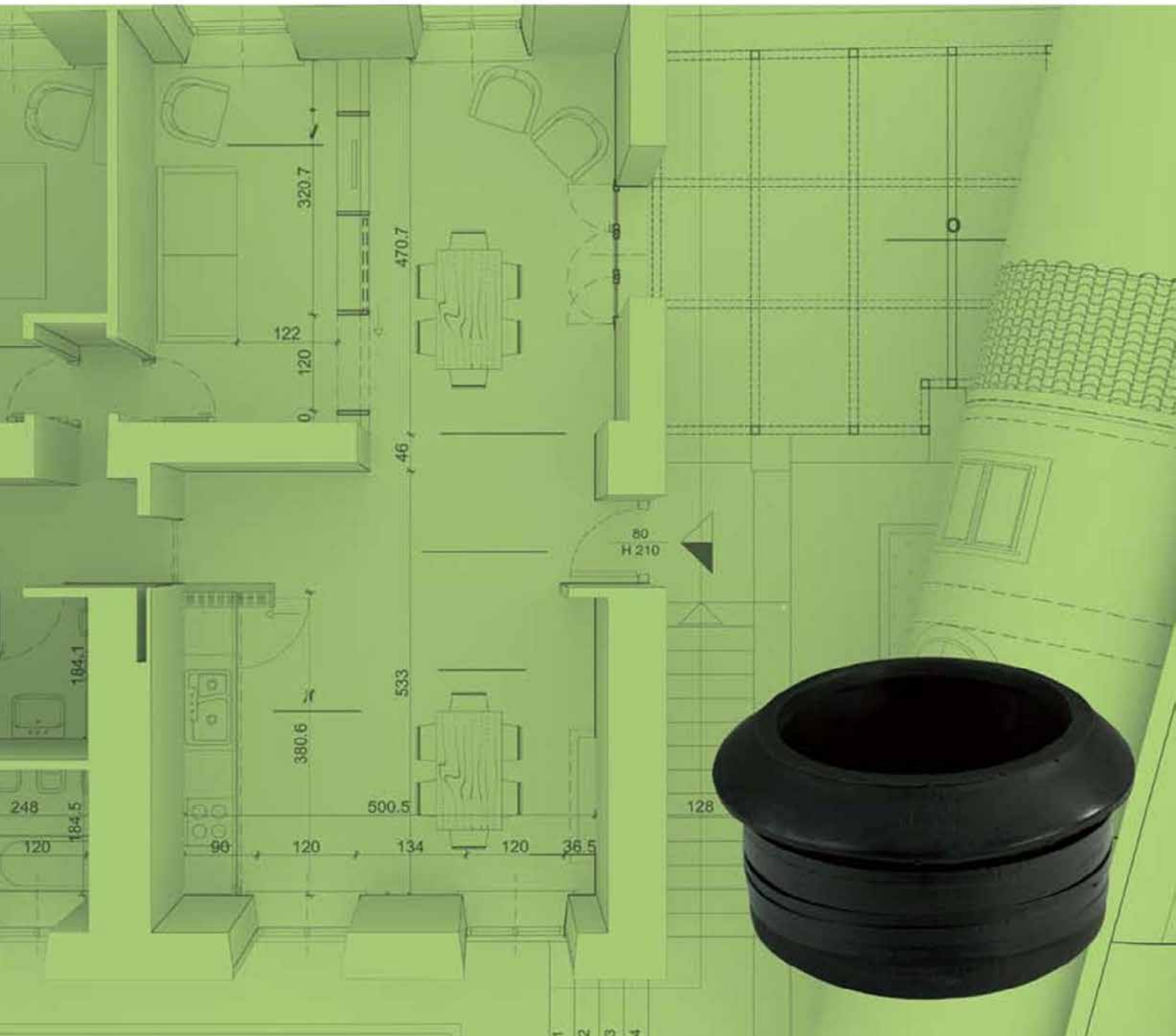
CONECTANDO GRANDES PROYECTOS®

ADS
MEXICANA



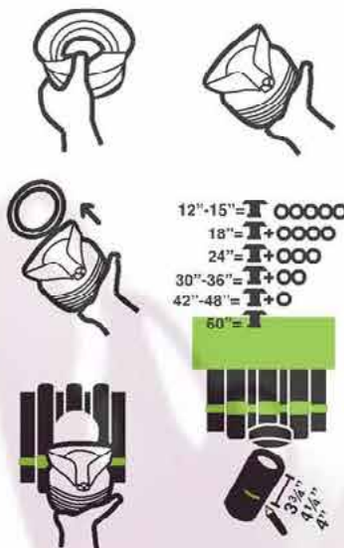
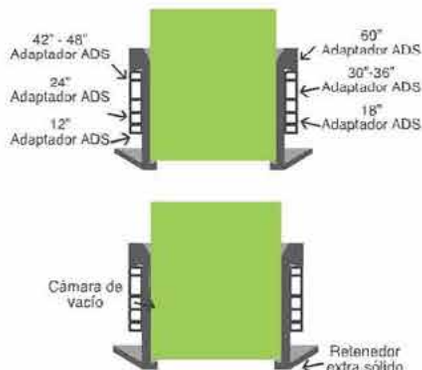
GRUPO
COMERCIAL
COLIBRÍ
DE MONTERREY

UNIT PARA TUBERÍAS DE DOBLE PARED



UNI-T PRODUCTO DE POLIURETANO DE DOBLE RIGIDEZ

Una misma pieza con versatilidad para ajustarse a cualquier tubería entre 12" y 60" gracias a su sistema de anillos patentado. Los anillos pueden ser desprendidos para ajustarse a los diversos espesores de la corrugación según el diámetro.



Realice un agujero apropiado en la línea principal de tubería corrugada. Para asegurar que no existen fugas utilizando la UNI-T, hay que considerar las siguientes recomendaciones:

- El sacabocados deberá estar perpendicular al tubo, creando un ángulo de 90° y así asegurar un agujero circular.
- Se deberá utilizar una navaja afilada para evitar aplicar una presión excesiva en el sacabocados, lo que podría causar una rajada al momento de hacer el corte.
- El agujero deberá ser resanado, removiendo cualquier tipo de rebaba o filos, lo anterior para obtener una superficie lisa que permita la correcta unión de la UNI-T.

Fácil de Instalar.

La UNI-T aunque robusta es flexible, gracias a su diseño patentado que le permite ser doblada en ciertos puntos para así poder instalarla fácilmente en la tubería de la línea principal, sin requerir de ninguna herramienta como ayuda.

Retenedor Extra Sólido.

Un Retenedor fabricado de poliuretano rígido se encuentra adentro de la UNI-T, lo que asegura que la línea de descarga al ser instalada, no interrumpa la continuidad de la línea principal o colector.

Cámara de Vacío.

Un Diseño patentado dentro de la UNI-T genera una cámara de vacío una vez que la línea de servicio es instalada. Esto asegura dos cosas, que la línea de servicio no se safe y que la unión quede libre de fugas.

Menos de 5% de Obstrucción en la Línea Principal, no requiere alineamiento, no requiere cincho.

Comparado con la tee de inserción

UNI-T

- Accesorio de una pieza.
- Una sola pieza 12" / 60" (Tres presentaciones, 4", 6", 8").
- Un máximo de 5% de obstrucción en todas las tuberías.
- No requiere Cincho o aditamentos.
- No requiere de herramientas para su instalación.
- No requiere Alineación Especial.

EL PORQUÉ ✓

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Más Durabilidad | Más Hermecticidad |
| Más Resistencia Mecánica | Más Conducción Hidráulica |
| Más Resistencia Química | Más Resistencia a la |
| Más Resistencia a la abrasión | Transportación |
| y a la Corrosión | Más Maniobrabilidad |
| Más Resistencia Dieléctrica | Más Fácil de Instalar |
| Más Resistencia Ambiental | Más Longitud |
| Más Resistencia Estructural | |

Tel.8375.0992/93, 8372.3713/14/15

Prof. Ruiz Cortines #307 Pte. Col. Paseo de Cumbres Mty N.L. C.P.64346

www.colibrimty.com



colibrimty

**CONECTANDO
GRANDES
PROYECTOS®**

ADS
MEXICANA