

Tundish

AT110

Nº de artículo: 827001601, GTIN: 4052487171663



- **Con compensación de tolerancia axial**
- **Unión sencilla de la barrera de vapor mediante brida adhesiva**
- **Montaje sin tropiezos según DGUV 38 Párr.12a gracias a su protección contra golpes**
- **con nivel integrado para una orientación adecuada del tundish**

Tundish con protección contra golpes integrada para el hormigonado de losas, para un sellado óptimo de tuberías de desagüe. Para compensar un desplazamiento (después del hormigonado) entre la bajante y el drenaje de suelo en cualquier dirección.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- se ahorra recesos rectangulares, evitando así costosos trabajos posteriores
- Montaje sencillo y rápido
- Conexión estanca al gas y al agua con la placa base gracias a su sello de 3 ribetes integrado
- Labios de estanqueidad de TPE para el sellado a la tubería de desagüe
- Protección contra golpes con perforación y rejillas para la suciedad pueden utilizarse para desaguar la placa base durante la fase constructiva
- Corte inferior para una fijación óptima en el hormigón



Alcance de suministro:

- Correa de sujeción
- Protección contra golpes

Dimensiones:

- Diámetro: 385 mm
- Para tubería de desagüe de Ø 110 mm

Propiedades:

- Tope integrado en el tundish para un posicionamiento exacto de la tubería
- ajuste de altura regulable al nivel de piso acabado

Área de aplicación:

- DIN 18533 W1-E
- Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1, Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2

Material:

- Protección contra golpes: PP
- Tolva: ABS/TPE

Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua
- impermeable al radón

Ensayos/normas:

- Tuberías KG 2000 conforme a la norma UNE EN 14758
- Tuberías KG conforme a la norma UNE EN 13476-2

PROPIEDADES

| | |
|--|-----|
| Adecuado para una tubería media de Ø (mm): | 110 |
| Unidades de embalaje: | 1 |

IMÁGENES

