

EVERBILT™



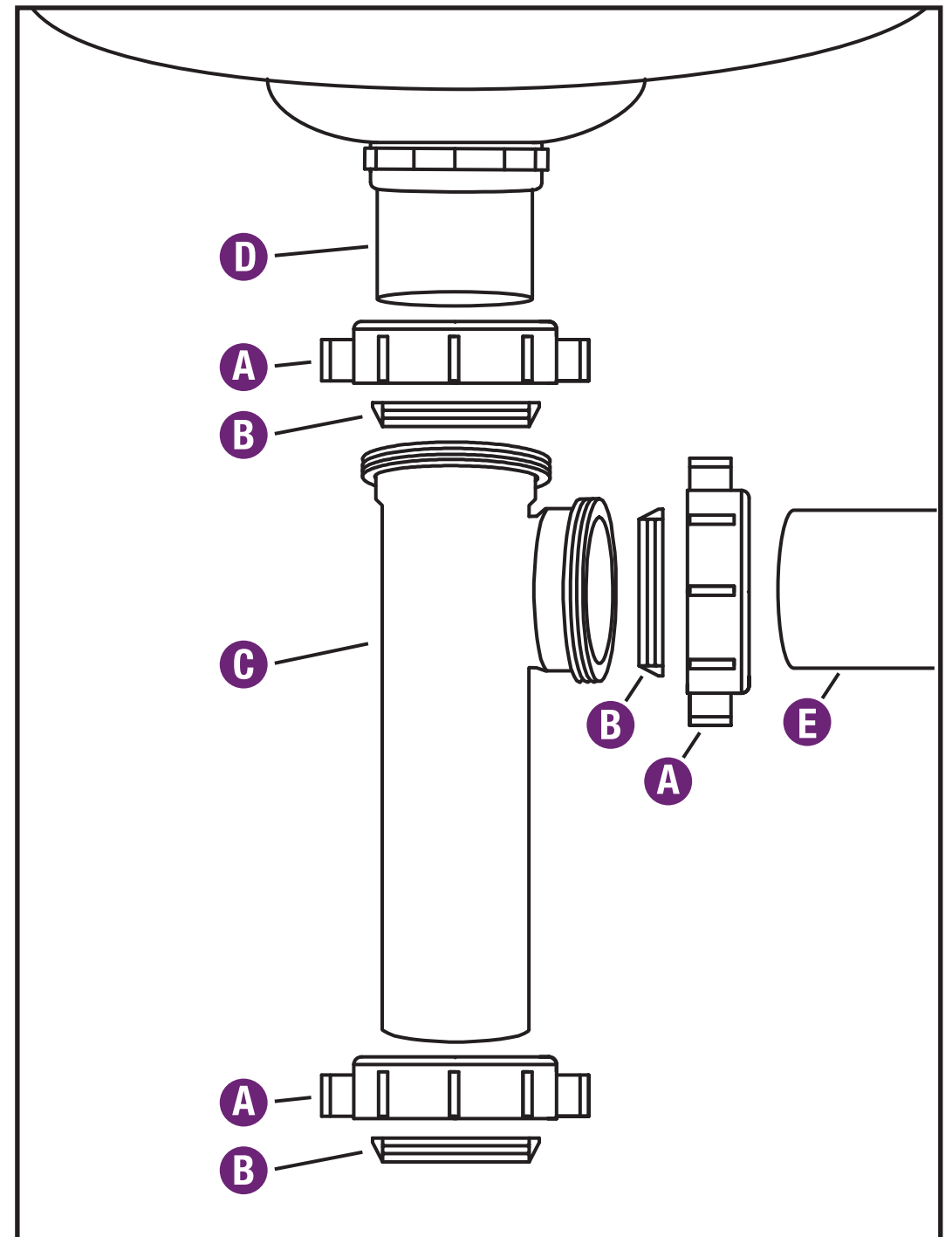
LEAK TIGHT WASHERS
Arandelas Anti-filtraciones

END OUTLET TEE

tubo en T de Salida Central

1. Measure and cut the tailpiece **(D)** and waste arm **(E)** to required length. (They should be cut to a length that allows them to stop fully inside the Tee's **(C)** socket).
2. Position nuts **(A)** then washers **(B)** on tailpiece **(D)** and waste arm **(E)**.
3. Attach tailpiece **(D)** and waste arm **(E)** to Tee **(C)** starting at the top and side, while making sure they are fully inside the sockets.
4. Position nut **(A)** then washer **(B)** on the bottom of the Tee tail piece **(C)** and attach it to the drain.
5. Tighten all nuts **(A)**. CHECK for LEAKS.

1. Mide y corta el tubo de conexión **(D)** y el brazo del desagüe **(E)** al largo requerido (deben cortarse a un largo que permita insertarlos por completo dentro del encastre del tubo en T **(C)**).
2. Coloca las tuercas **(A)** y luego las arandelas **(B)** en el tubo de conexión **(D)** y el brazo del desagüe **(E)**.
3. Conecta el tubo de conexión **(D)** y el brazo de desagüe **(D)** al tubo en T **(C)** comenzando por la parte superior y lateral, asegurándote de insertarlos completamente en el encastre.
4. Coloca la tuerca **(A)** y luego la arandela **(B)** en la parte inferior del tubo en T **(C)** y conéctalo al desagüe.
5. Ajusta todas las tuercas **(A)** Y VERIFICA QUE NO HAYA FILTRACIONES.



CONTENTS: (1) 1 1/2 in END OUTLET TEE, (2) 1 1/2 in SLIP JOINT NUTS, (2) 1 1/2 in WASHERS
Contenido: (1) Tubo en T con Salida en un Extremo de 1 1/2 plg, (2) Tuercas de Ajuste de 1 1/2 plg,
(2) Arandelas de 1 1/2 plg

1000050133