



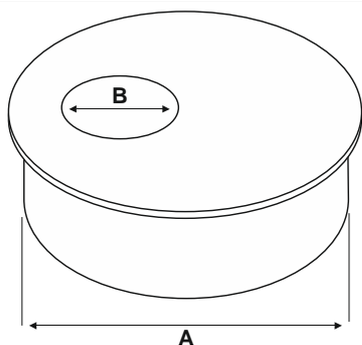
# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



## ACCESORIOS EVACUACIÓN

**DESCRIPCIÓN:** Tapón reducido simple Macho.

**MEDIDAS:** Ø75, Ø80, Ø90, Ø110, Ø125, Ø160, Ø200, Ø250, Ø315.



Los accesorios de EVACUACIÓN fabricados por IBIDE FITTING PLASTIC S.L. se rigen dimensionalmente conforme a la norma **UNE-EN 1329-1 SISTEMAS DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS PARA EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES (A BAJA Y ALTA TEMPERATURA) EN EL INTERIOR DE LA ESTRUCTURA DE LOS EDIFICIOS POLI(CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO (PVC-U)**. Esta norma europea especifica los requisitos para los tubos, accesorios y el sistema de tuberías de los sistemas de canalización de poli(cloruro de vinilo), destinados para su utilización en el interior de los edificios (marcado con "B") y también enterrados en el interior de las estructuras de los edificios (marcado con "BD").

Los accesorios fabricados por IBIDE FITTING PLASTIC S.L. están sometidos a un control de calidad durante el proceso de fabricación y una vez obtenido el producto final, en el cual se vigilan las características objeto de control con unos ensayos y frecuencia definidos.

| REF.   | Ø       | A(Macho)    | B(Hembra)   | Unid/Caja |
|--------|---------|-------------|-------------|-----------|
| TRS-01 | 75-32   | 75.0-75.3   | 32.1-32.4   | 120       |
| TRS-02 | 75-40   | 75.0-75.3   | 40.1-40.4   | 120       |
| TRS-03 | 75-50   | 75.0-75.3   | 50.1-50.4   | 120       |
| TRS-80 | 80-40   | 80.0-80.3   | 40.1-40.4   | 128       |
| TRS-81 | 80-50   | 80.0-80.3   | 50.1-50.4   | 128       |
| TRS-04 | 90-32   | 90.0-90.3   | 32.1-32.4   | 110       |
| TRS-05 | 90-40   | 90.0-90.3   | 40.1-40.4   | 110       |
| TRS-06 | 90-50   | 90.0-90.3   | 50.1-50.4   | 110       |
| TRS-07 | 110-32  | 110.0-110.2 | 32.1-32.4   | 90        |
| TRS-08 | 110-40  | 110.0-110.2 | 40.1-40.4   | 90        |
| TRS-09 | 110-50  | 110.0-110.2 | 50.1-50.4   | 90        |
| TRS-10 | 125-32  | 125.0-125.3 | 32.1-32.4   | 65        |
| TRS-11 | 125-40  | 125.0-125.3 | 40.1-40.4   | 65        |
| TRS-12 | 125-50  | 125.0-125.3 | 50.1-50.4   | 65        |
| TRS-25 | 90-75   | 90.0-90.3   | 75.2-75.5   | 60        |
| TRS-13 | 110-75  | 110.0-110.2 | 75.2-75.5   | 54        |
| TRS-14 | 110-90  | 110.0-110.2 | 90.2-90.5   | 54        |
| TRS-26 | 125-75  | 125.0-125.3 | 75.2-75.5   | 20        |
| TRS-15 | 125-90  | 125.0-125.3 | 90.2-90.5   | 40        |
| TRS-16 | 125-110 | 125.0-125.3 | 110.2-110.5 | 40        |
| TRS-17 | 160-125 | 160.0-160.4 | 125.2-125.7 | 24        |
| TRS-18 | 160-110 | 160.0-160.4 | 110.2-110.5 | 24        |
| TRS-27 | 200-110 | 200.0-200.5 | 110.2-110.5 | 16        |
| TRS-19 | 200-160 | 200.0-200.5 | 160.3-160.8 | 16        |
| TRS-20 | 200-125 | 200.0-200.5 | 125.2-125.7 | 16        |
| TRS-21 | 250-200 | 250.0-250.5 | 200.4-200.9 | 6         |
| TRS-22 | 250-160 | 250.0-250.5 | 160.3-160.8 | 6         |
| TRS-23 | 315-200 | 315.0-315.6 | 200.4-200.9 | 7         |
| TRS-24 | 315-250 | 315.0-315.6 | 250.4-250.9 | 7         |

• Unidades en mm

EMBOCADURA MACHO

Dimensiones según UNE-EN 1329-1

EMBOCADURA HEMBRA

Dimensiones según UNE-EN 1329-1

CUERPO

PVC-U

**ibide** Fitting Plastic S.L.