



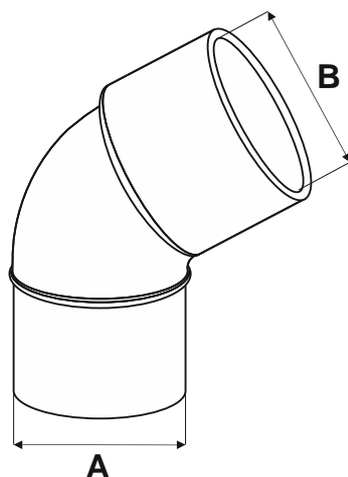
## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



### ACCESORIOS EVACUACIÓN

**DESCRIPCIÓN:** Codo Macho-Hembra 45°

**MEDIDAS:** Ø32, Ø40, Ø50, Ø75, Ø80, Ø90, Ø110, Ø125, Ø160, Ø200, Ø250, Ø315, Ø400



REF.	Ø	A(Macho)	B(Hembra)	Unid/Caja
CMH-101	32	32.0-32.2	32.1-32.4	300
CMH-104	40	40.0-40.2	40.1-40.4	255
CMH-107	50	50.0-50.2	50.1-50.4	100
CMH-63	63	63.0-63.2	63.1-63.4	180
CMH-110	75	75.0-75.3	75.2-75.5	85
CMH-80	80	80.0-80.3	80.2-80.5	75
CMH-113	90	90.0-90.3	90.2-90.5	60
CMH-116	110	110.0-110.2	110.2-110.5	35
CMH-119	125	125.0-125.3	125.2-125.7	24
CMH-122	160	160.0-160.4	160.3-160.8	16
CMH-125	200	200.0-200.5	200.4-200.9	6
CMH-128	250	250.0-250.5	250.4-250.9	2
CMH-131	315	315.0-315.6	315.5-316.0	1
CMH-134	400	400.0-400.6	400.5-401.0	1

• Unidades en mm

EMBOCADURA MACHO

Dimensiones según UNE-EN 1329-1

EMBOCADURA HEMBRA

Dimensiones según UNE-EN 1329-1

CUERPO

PVC-U

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.

**ibide** Fitting Plastic S.L.