

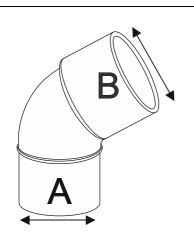
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



ACCESORIOS EVACUACIÓN

DESCRIPCIÓN: Codo Macho-Hembra 67°′30

MEDIDAS: Ø32, Ø40, Ø50, Ø75, Ø90, Ø110, Ø125, Ø160, Ø200



Ref.	Ø	A(Macho)	B(Hembra)	Unid/Caja
CMH-102	32	32.0-32.2	32.1-32.4	265
CMH-105	40	40.0-40.2	40.1-40.4	140
CMH-108	50	50.0-50.2	50.1-50.4	120
CMH-111	75	75.0-75.3	75.2-75.5	85
CMH-114	90	90.0-90.3	90.2-90.5	55
CMH-117	110	110.0-110.2	110.2-110.5	30
CMH-120	125	125.0-125.3	125.2-125.7	25
CMH-123	160	160.0-160.4	160.3-160.8	12
CMH-126	200	200.0-200.5	200.4-200.9	6

• 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 y los 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.	