



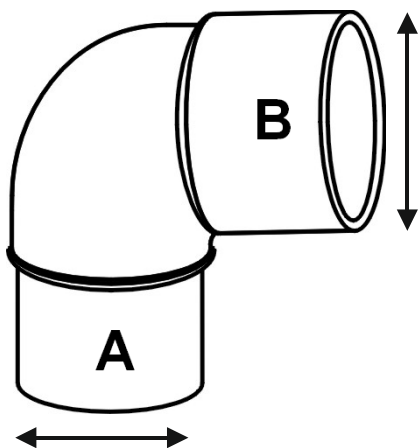
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



ACCESORIOS EVACUACIÓN

DESCRIPCIÓN: Codo Macho-Hembra 87°30

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



REF.	Ø	A(Macho)	B(Hembra)	Unid/Caja
CMH-103	32	32.0-32.2	32.1-32.4	320
CMH-106	40	40.0-40.2	40.1-40.4	200
CMH-109	50	50.0-50.2	50.1-50.4	105
CMH-64	63	63.0-63.2	63.1-63.4	90
CMH-112	75	75.0-75.3	75.2-75.5	80
CMH-81	80	80.0-80.3	80.2-80.5	70
CMH-115	90	90.0-90.3	90.2-90.5	45
CMH-118	110	110.0-110.3	110.2-110.5	50
CMH-121	125	125.0-125.3	125.2-125.7	37
CMH-124	160	160.0-160.4	160.3-160.8	12
CMH-127	200	200.0-200.5	200.4-200.9	9
CMH-130	250	250.0-250.5	250.4-250.9	2
CMH-133	315	315.0-315.6	315.5-316.0	1
CMH-136	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 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 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.