



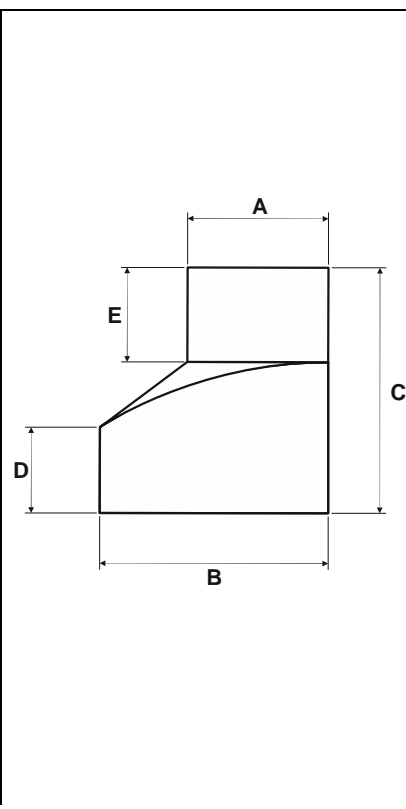
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



ACCESORIOS EVACUACIÓN

DESCRIPCIÓN: Ampliación excéntrica Macho-Hembra

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



REF.	Ø	A (Hembra)	B (Macho)	C	D	E	Unid /Caja
REE-01	40-32	32.1 - 32.4	40.0 - 40.2	73	31	25	220
REE-02	50-32	32.1 - 32.4	50.0 - 50.2	72	31	25	160
REE-03	50-40	40.1 - 40.4	50.0 - 50.2	72	31	27	140
REE-04	75-50	50.1 - 50.4	75.0 - 75.3	100	43	35	100
REE-05	90-50	50.1 - 50.4	90.0 - 90.3	119	50	36	64
REE-06	90-75	75.2 - 75.5	90.0 - 90.3	110	50	48	72
REE-07	110-75	75.2 - 75.5	110.0 - 110.3	120	50	48	45
REE-08	110-90	90.2 - 90.5	110.0 - 110.3	122	50	51	45
REE-09	125-75	75.2 - 75.5	125.0 - 125.3	119	52	45	32
REE-10	125-90	90.2 - 90.5	125.0 - 125.3	124	52	50	32
REE-11	125-110	110.2 - 110.6	125.0 - 125.3	118	52	57	32
REE-12	160-110	110.2 - 110.6	160.0 - 160.4	135	64	50	40
REE-13	160-125	125.2 - 125.7	160.0 - 160.4	135	62	51	40
REE-17	200-125	125.2 - 125.7	200.0 - 200.5	194	80	55	8
REE-14	200-160	160.3 - 160.8	200.0 - 200.5	215	99	79	20
REE-15	250-200	200.4 - 200.9	250.0 - 250.5	258	123	101	8
REE-16	315-250	250.4 - 250.9	315.0 - 315.6	298	135	113	6
REE-20	315-200	200.4 - 200.9	315.0 - 315.6		135	101	1
REE-18	400-315	315.5 - 316.0	400.0 - 400.6	367	155	119	1

E ⇨ Longitud embocadura hembra. D ⇨ Longitud del extremo macho.

• 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 (marcado con “B”) 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.