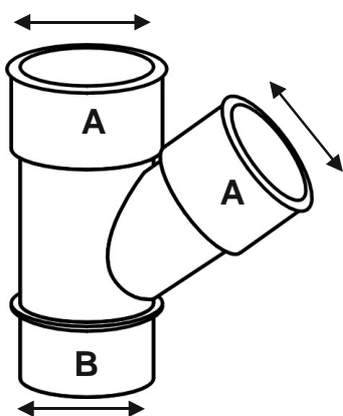


ACCESORIOS EVACUACIÓN

DESCRIPCIÓN: Derivación Macho-Hembra 45°

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



REF.	Ø	A(Hembra)	B (Macho)	Unid/Caja
DSM-101	32	32.1-32.4	32.0-32.2	60
DSM-104	40	40.1-40.4	40.0-40.2	60
DSM-107	50	50.1-50.4	50.0-50.2	50
DSM-63	63	63.1-63.4	63.0-63.2	50
DSM-110	75	75.2-75.5	75.0-75.3	48
DSM-80	80	80.2-80.5	80.0-80.3	30
DSM-113	90	90.2-90.5	90.0-90.3	28
DSM-116	110	110.2-110.6	110.0-110.2	30
DSM-119	125	125.2-125.7	125.0-125.3	20
DSM-122	160	160.3-160.8	160.0-160.4	5
DSM-125	200	200.4-200.9	200.0-200.5	5
DSM-128	250	250.4-250.9	250.0-250.5	2
DSM-131	315	315.5-316.0	315.0-315.6	1
DSM-134	400	400.5-401	400.0-400.6	1

• Unidades en mm

EMBOCADURA HEMBRA	Dimensiones según UNE-EN 1329-1
EMBOCADURA MACHO	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.