

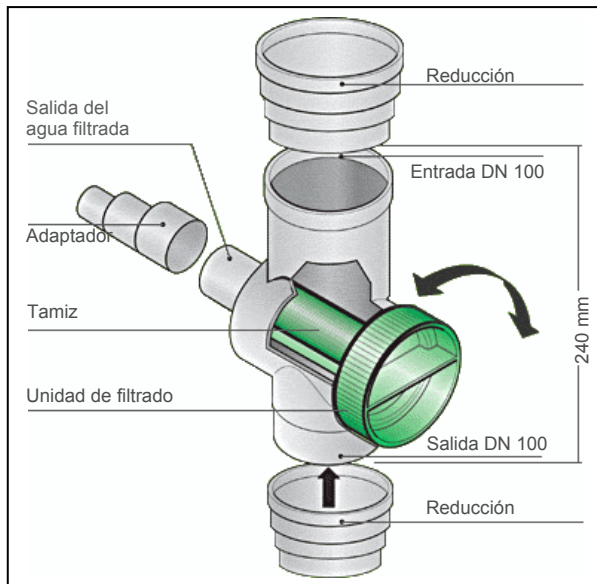
# FILTRO DE PP PARA AGUA PLUVIAL

Ref. 1540600068



EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INDICACIONES DE MONTAJE ANULA LA GARANTÍA Y EXIME A ROTH DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE PUDIERAN DERIVARSE DE ESE

## DESCRIPCIÓN



Este filtro está compuesto por un cuerpo de polipropileno, una unidad de filtrado, dos reducciones y un adaptador para la salida hacia el depósito de agua pluvial. La unidad de filtrado es la pieza de color verde, el tamiz (de acero inoxidable) está integrado en esta pieza.

El filtro se puede instalar en bajantes tanto de metal como de plástico, de diámetro DN80 y DN110 mm. La salida hacia el depósito de agua de lluvia es adaptable para 50 mm/32 mm.

Para tejados de área hasta 70 m<sup>2</sup>. Los tejados más adecuados para recoger agua de lluvia son los que tienen tejas de arcilla, pizarra u hormigón. Los que tienen

cemento con asbesto no son adecuados, no solo por los problemas que causan a la salud y al medio ambiente, sino también porque las fibras de asbesto tienden a bloquear el tamiz del filtro.

El filtro está fabricado con material resistente de alta calidad. Su diseño compacto permite instalarlo fácilmente en casi cualquier tipo de bajante.

## FUNCIONAMIENTO

El agua que cae por la bajante se filtra a través del tamiz y es recogida en el depósito de agua pluvial.

Las partículas de suciedad contenidas en el agua de lluvia, pasan por los laterales de la unidad de filtrado y son eliminadas junto con el agua restante.

Se puede regular la cantidad de agua que entra en el depósito girando la unidad de filtrado (zu: cerrar; auf: abrir).

## MANTENIMIENTO

Controlar periódicamente el filtro y limpiarlo cuando sea necesario. La limpieza es fácil y rápida. La unidad de filtrado se saca tirando de ella hacia fuera. Limpiarla con un chorro de agua y un cepillo y volver a colocarla.

