

Ficha de datos

Master-Home-Connect (MHC)- Einsparte-10 Medidor

Entrada domiciliaria unidireccional apta para tubería de servicio de 4-40 mm - incl. 10 m de tubo pasacables Ø 75 mm



[Mostrar producto](#)



número de artículo:	080037
grupo de artículos:	410 - MHC + Zubehör
GTIN:	4251689507120
número de arancel aduanero:	39259080
unidad de embalaje:	Establecer
unidad de cantidad de venta:	1 Set
Pruebas / autorizaciones:	<ul style="list-style-type: none">- DVGW VP 601 (Chapter 4.5) "Gas and water tightness of the installed house entry)- Individual components additionally tested for water pressure tightness
Volumen de suministro:	<ul style="list-style-type: none">- Manguito de pared de 0,6 m (con tapa de período de construcción) incl. collar de pared, conector y escala de instalación- Inserto de sellado MHC solo- Piqueta de tierra maciza Ø 20 mm- Abrazadera de doble rosca con abrazadera de conexión- 1 juego de cada uno de los espaciadores MHC solo y duo- Tapa final de tubo para cables solo con multiinserto- Tubo pasacables de 10 m Ø 75 mm

Base

Todas las dimensiones e información de esta hoja de datos reflexionan los resultados de las pruebas de laboratorio que se han llevado a cabo. Las desviaciones de los valores determinados por nosotros en condiciones de laboratorio son posibles debido a las condiciones ambientales y de funcionamiento fuera de nuestro control. Los datos de esta ficha técnica sólo son válidos para el producto suministrado por nosotros. Los datos del producto corresponden únicamente a las especificaciones en Alemania. No se tienen en cuenta las posibles desviaciones específicas de cada país.

Vida útil

La vida útil de los edificios está pensada para 50 años y, por tanto, también la de los productos que se instalan. Sin embargo, esto puede acortarse por influencias externas. La vida útil prevista de nuestros productos depende en gran medida de la ubicación de la instalación (por ejemplo, instalación subterránea, entorno húmedo, en alta mar, etc.). También influyen factores externos como las cargas químicas (ácidos, medios agresivos, soluciones acuosas, aguas residuales industriales, aceites, etc.) y las temperaturas ambiente y de funcionamiento. En última instancia, no se puede hacer ninguna afirmación general sobre la vida útil garantizada de los productos MASTERTEC, ya que ésta depende de muchos parámetros (uso, influencias ambientales, requisitos de instalación, normas de seguridad, etc.). Para garantizar un funcionamiento seguro, recomendamos realizar pruebas continuas de los productos en el marco de un manual de funcionamiento y mantenimiento que deberá elaborar el cliente de acuerdo con los requisitos de seguridad.

Indicación de la ley

La información técnica refleja nuestros conocimientos actuales sobre Master-Home-Connect (MHC)-Einsparte-10 Medidor. Sólo pretende servir de información a los usuarios. Dado que desconocemos las aplicaciones y condiciones de procesamiento previstas, es responsabilidad del usuario comprobar cuidadosamente que el producto es adecuado para los fines previstos. Debido a los diferentes componentes del lugar de instalación y a las condiciones de trabajo allí existentes, MASTERTEC no puede ofrecer garantía alguna sobre el resultado de los trabajos. Las reclamaciones derivadas de cualquier relación jurídica sólo podrán reconocerse en caso de dolo o negligencia grave, independientemente de las

declaraciones aquí realizadas o de los consejos proporcionados verbalmente. En este caso, el usuario deberá demostrar que ha facilitado por escrito a MASTERTEC toda la información necesaria para evaluar correctamente la situación de la instalación con la debida antelación. A reserva de las especificaciones necesarias del producto o de desarrollos posteriores. Al facilitar esta información, MASTERTEC no pretende infringir derechos de terceros. Se aplica la hoja de datos más reciente en cada caso. Se aplican nuestras correspondientes condiciones de venta y suministro.

Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas

Imprimir fecha 18.07.2024 Última modificación 24.03.2022