

Fiche technique

MHC multibranche 4x-10 mètres

Entrée de bâtiment à plusieurs compartiments (4) adaptée à la conduite de fluides 4-40 mm - y compris 4 x 10m de tube de protection de câble Ø 75mm



[Droit au produit](#)



numéro d'article:	080043
groupe d'articles:	410 - MHC + Zubehör
GTIN:	4251689507182
Conditionnement :	Set
unite de quantité de vent:	1 Set
Tests / Agréments:	- DVGW VP 601 (Chapter 4.5) "Gas and water tightness of the installed house entry) - Individual components additionally tested for water pressure tightness
Contenu de la livraison:	- 4 x 0,6 m de tubage (avec couvercle de période de construction), y compris collerette murale, connecteur et échelle de montage . - 3 x MHC insert d'étanchéité solo - 1 x MHC insert d'étanchéité multi - 2 x piquet de terre massif Ø 20 mm - 4 x collier de serrage à double filetage avec borne de raccordement - 3 x jeu d'entretoises MHC Duo - 3 x Embout de gaine de protection de câble Solo avec insert Multit - 1 x embout de gaine de protection de câble-Duo avec insert multit - 4 x 10,0 m de tube de protection de câble Ø 75 mm

Base

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant le collier mural RONDO. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux.

Durée de vie

La durée d'utilisation des bâtiments est prévue pour 50 ans, et donc aussi celle des produits qui y sont installés. Des influences extérieures peuvent toutefois raccourcir cette durée. La durée de vie / d'utilisation attendue (expected lifetime) de nos produits dépend fortement du lieu d'installation (p. ex. installation dans le sol, environnement humide, offshore, etc.) À cela s'ajoutent des influences extérieures telles que les charges chimiques (acides, fluides agressifs, solutions aqueuses, eaux usées industrielles, huiles, etc.) et les températures ambiantes / de service. En fin de compte, il n'est pas possible de faire une déclaration générale sur la durée de vie garantie des produits MASTERTEC, car cela dépend de nombreux paramètres (utilisation, influences environnementales, conditions de montage, consignes de sécurité, etc. Pour un fonctionnement sûr, nous recommandons un contrôle continu des produits, dans le cadre d'un manuel d'utilisation et d'entretien à rédiger par le client, conformément aux exigences techniques de sécurité.

Indication de situation juridique

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant MHC multibranche 4x-10 mètres. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux. Quel que soit le rapport juridique dont elle découle, une responsabilité ne peut être évoquée, indépendamment des déclarations exprimées ici ou d'une

recommandation faite oralement, qu'en présence d'intention malveillante ou de faute grave. Dans ce cas, l'utilisateur doit prouver qu'il a transmis en temps utile et par écrit à MASTERTEC toutes les informations nécessaires pour l'évaluation dans les règles de l'art de la situation de montage. Sous réserve de spécifications nécessaires concernant le produit ou d'améliorations. Par la présente note d'information, MASTERTEC n'entend pas enfreindre la législation étrangère. Chaque fiche technique dans sa version la plus actuelle fait foi. Nos conditions de vente et de livraison en vigueur font foi.

Les dates précédentes ne sont plus valide

Date de l'édition 03.07.2024 , last modified 24.03.2022