

Fiche technique

RONDO Collier de mur Ro 110 Type Ecco

Etanchéité pour les tuyaux d'un diamètre extérieur de 107 à 115 mm, par ex. tuyau KG DN100



[Droit au produit](#)



numéro d'article:	091050
groupe d'articles:	401 - Rondo Typ Ecco
GTIN:	4251689517501
numéro tarifaire:	40169300
Conditionnement :	uni
unite de quantité de vent:	1 Stk
poids par:	uni = 0.3 kg
Matériau:	TPE
	TPE
	TPE
	TPE
Couleur:	vert
Plage de serrage:	Diamètre extérieur de 107 à 115 mm, par ex. tuyau KG DN100
	.
Suremballage:	Carton de 80 pièces
	.
Densité:	
Dureté:	ca. 55 ± 5 Shore A
	La température de l'eau est de 55 ± 5 Shore A.
Résistance à la déchirure:	Environ 6,5 N/mm ²
	La valeur de l'indice de masse corporelle est de 6,5 N/mm ²
	.
Allongement à la rupture:	Environ 380%
	Cette année, le taux de croissance de la population a été de 1,5 %.

Domaine d'application thermique:	-30 °C à +70 °C env.
Certificat de contrôle / autorisations:	Rapport d'essai . MFPA Leipzig N° : PB 5.1 / 18-003-2 Examen JGS MPA Braunschweig (1200/442/15e) - Pan v. 28.10.2015 Résistance aux alcalis MPA Braunschweig (1200/642/15b) - Pan v. 26.01.2016
Étanchéité:	8 bar
Résistances:	Par exemple . Acides dilués Lessives diluées Huile et bitume Gaz de méthane Ozone Autres résistances sur demande .
Substances contenues dans la liste SVHC ou poids proportionnel $\geq 0,1\%$:	Non
Le produit est conforme à REACH:	Ja Ja
stockage:	stocker dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.
mis au rebut:	Peut être éliminé dans des décharges d'ordures ménagères en respectant les dispositions locales en matière d'élimination des déchets.

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 RONDO Collier de mur Ro 110 Type Ecco. 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'edition 03.07.2024 , last modified 24.03.2022