

Fiche technique

Joint haute pression ActiveRing maxi

Etanchéité extérieure pour tubes AD 38 à 42 mm, par ex. épaisseurs de mur en fibrociment



[Droit au produit](#)



Product video in further languages



numéro d'article:	047250
groupe d'articles:	620 - Active Ring
GTIN:	4251689538513
numéro tarifaire:	39269097
Conditionnement :	sac
unite de quantité de vent:	250 Stk
poids par:	sac = 2.5 kg
Matériau:	TPE - Elastomère thermoplastique
	TPE - Elastomère thermoplastique
Couleur:	pourriture
densité:	1,25 g/cm ³ DIN 53420
Surface:	Lisse
Augmentation du volume:	Jusqu'à 100 % , dans l'eau normale (pH 7)
	.
Dureté:	40-50 Shore A DIN 53505-A
	La qualité de l'eau est un facteur déterminant de la qualité de l'eau.
Allongement:	Jusqu'à 300 % DIN 53571
Certificat de contrôle / autorisations:	Rapport d'essai . MFPA Leipzig N° : PB P 5.1/16-501-1
	Examen JGS MPA Braunschweig (1200/442/15f) - Pan v. 28.10.2015
Résistances:	Par exemple, acides et bases dilués, eau de mer, gaz méthane, radon, lisier et purin, moût de fermentation et biogaz, alcalinité du béton, huiles minérales, carburants (essence, diesel, kérosène)
	.

Emballage:	250 pièces/sachet
Domaine d'application thermique:	ca. -30° C bis 60° C
résistance testée à la pression d'eau:	jusqu'à max. 8 bar (80 m de colonne d'eau)
stockage:	Conserver dans l'emballage d'origine intact et non ouvert, au sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.
mis au rebut:	Peut être éliminé dans des décharges d'ordures ménagères ou des usines d'incinération des déchets, en respectant les dispositions locales en matière d'élimination des déchets.
Dimensions:	Section 10 x 5 mm Diamètre de 33 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 Joint haute pression ActiveRing maxi. 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