

Fiche technique

Collerette d'étanchéité RONDO R010

pour conducteur rond de protection contre la foudre Plage de serrage diam. ext./ 8 - 10 mm



[Droit au produit](#)



| | |
|------------------------------------|--|
| numéro d'article: | 090890 |
| groupe d'articles: | 400 - Rondo Typ Standard |
| GTIN: | 4251689517006 |
| numéro tarifaire: | 40169300 |
| Conditionnement : | uni |
| unite de quantité de vent: | 1 Stk |
| poids par: | uni = 0.1 kg |
| Matériau: | TPE composé |
| Couleur: | vert |
| Plage de serrage diamètre ext.: | 8 - 10 mm pour conducteur rond de protection contre la foudre |
| Emballage: | carton / 100 unités |
| Densité: | env. 1,17 kg/dm ³ |
| Dureté: | env. 55 ± 5 Shore A |
| Résistance à l'arrachement : | env. 6,5 N/mm ² |
| Allongement à la rupture: | env. 380 % |
| Plage d'application thermique: | -30 °C à +70 °C env. |

Certificat
d'essai/autorisations:

procès-verbal d'analyse
MFPA Leipzig
n° : PB 5.1 / 13-164

test aux acides (RO 10 – RO 400)
MPA Brunswick
(1200/442/15e) – plan du 28/10/2015

résistance aux alcalis (RO 10 – RO 400)
MPA Brunswick
(1200/642/15b) – plan du 26/01/2016

Radon étanchéité (RO 10 - RO 400)
Dr. Joachim Kemski
2016090901d v. 19.09.2016

Résistances:

par ex.

- acides dilués
- bases diluées
- lisiers et purins
- moûts de fermentation
- huiles et bitumes
- radon
- gaz de méthane
- ozone (vert)
- liquides attaquant le béton (vert)

autres résistances sur demande

Substances according to
the SVHC list contained or
proportional weight $\geq 0.1\%$:

No

| | |
|--|--|
| conform to REACH | Yes |
| Guideline: | |
| résistance testée à la pression d'eau: | 10 bar (100 m de colonne d'eau) |
| stockage: | stocker au sec et protégé des rayons directs du soleil |
| mis au rebut: | peut être mis au rebut dans une décharge d'ordures ménagères conformément aux 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.

Indication de situation juridique

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant Colletterte d'étanchéité RONDO RO10. 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 02.05.2024 , last modified 24.03.2022