

# Fiche technique

## RONDO collier mural RO 355

Étanchéité pour tubes avec diamètre ext. 350 - 365 mm



[Droit au produit](#)



Productvideo in more  
languages



numéro d'article:	090934
GTIN:	4251689517204
numéro tarifaire:	40169300
Conditionnement :	uni
unite de quantité de vent:	1 Stk
poids par:	uni = 1.18 kg
Matériau:	TPE composé
Couleur:	vert
Plage de serrage diamètre ext.:	350 - 365 mm
Densité:	env. 1,17 kg/dm <sup>3</sup>
Dureté:	env. 55 ± 5 Shore A
Résistance à l'arrachement:	env. 6,5 N/mm <sup>2</sup>
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

Étanchéité à l'eau sous pression:	5 bars (vert)
Résistances:	par ex. <ul style="list-style-type: none"> <li>• acides dilués (vert/noir)</li> <li>• bases diluées (vert/noir)</li> <li>• lisiers et purins (vert/noir)</li> <li>• moûts de fermentation (vert/noir)</li> <li>• huiles et bitumes (vert)</li> <li>• radon (vert)</li> <li>• gaz de méthane (vert)</li> <li>• ozone (vert)</li> <li>• liquides attaquant le béton (vert)</li> </ul>
	autres résistances sur demande
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 RONDO collier mural RO 355. 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 31.12.2020