

Fiche technique

Raccord de joint de reprise/dilation

passage element de couvre-joints metallique à joint de reprise



[Droit au produit](#)



numéro d'article:	070230
GTIN:	4251689512704
numéro tarifaire:	72123000
Conditionnement :	Set
unite de quantité de vent:	2 Stk
poids par:	Set = 2.5 kg
Matériau:	plaques en acier: ST 31, blanc
	plaquwa intermédiaires: caoutchouc spécial
	vis: galvanisés
Couleur:	gris
Longueur plaques en acier/ plaques intermédiaires:	160 mm
Largeur plaques en acier/ plaques intermédiaires:	80 ou 140 mm
Épaisseur plaques en acier/ plaques intermédiaires:	env. 3 mm / 5 mm
Certificat d'essais/ autorisations:	Rapport d'essai
	MPA Braunschweig
	No.: (201/307/18) PAN du 23/10/2018
Étanchéité à l'eau sous pressions:	jusqu'à 2 bars (colonne d'eau de 20 m)
Poids:	2,50 kg / kit
Emballage:	2 pièces/ kit/ carton
	Prémonté

Contenu du carton:	<p>Quantities pour une pièce</p> <p>2 plaques en acier, St37, blanc, pré-percées</p> <p>2 plaques intermédiaires, NBR, pré-percées</p> <p>4 rondelles en U, NBR</p> <p>2 vis M10, 2 écrous M10 galvanisés</p> <p>2 écrous M10, galbenisés</p> <p>1 goupille de sécurité</p>
stockage:	<p>stocker au sec et protégé des rayons directs du soleil dans l'emballage d'origine intact et fermé.</p>
mis au rebut:	<p>peut être mis au rebut dans une décharge d'ordures ménagères conformément aux dispositions locales en matière d'élimination des déchets.</p>

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 Raccord de joint de reprise/dilatation. 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 30.12.2020