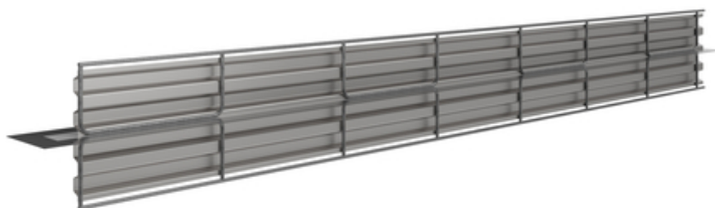


# Fiche technique

## Elément à fissure théorique ABS 250-denté

Type Standard (S)



[Droit au produit](#)



numéro d'article:	070366S
groupe d'articles:	233 - ABS Sollrisselement
GTIN:	4251689505027
numéro tarifaire:	73269098
Conditionnement :	uni
unite de quantité de vent:	2.5 m
Matériau:	St 37, galvanized special coating: polymer resin fabric- reinforced
Couleur:	Élément de fissuration : argenté Revêtement : noir
Hauteur d'installation:	210 - 250 mm  L'utilisation de l'eau est un élément essentiel de l'économie.
Largeur de la tôle d'étanchéité:	160 mm
Longueur de la tôle d'étanchéité:	2,5 m  La sécurité est un élément essentiel de la protection de l'environnement et de la santé.
Certificat de test / admission:	Certificat général de surveillance des travaux . MFPA Leipzig
zones de changement d'eau adaptées:	Ja  Ja
Substances contenues dans la liste SVHC ou poids proportionnel $\geq 0,1\%$ :	Non

Le produit est conforme à REACH:	Ja
	Ja
Domaine d'application thermique:	- 20°C à 90°C
résistance testée à la pression d'eau:	AbP jusqu'à 2,0 bar (colonne d'eau de 20 m) Contrôle technique d'application jusqu'à 6,0 bar
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 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.

## Indication de situation juridique

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant l'élément à fissure théorique ABS 250-denté. 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 02.06.2024 , last modified 18.07.2023