

Fiche technique

Conducteur rond V4A Ø 10 mm- 50 kg

V4A fil rond Ø 10 mm Rouleau : 50 kg

[Droit au produit](#)





numéro d'article:	100056
groupe d'articles:	506 - Rundleiter-A4
GTIN:	4251689533280
numéro tarifaire:	72210010
Matériau:	Acier inoxydable A4 (1.4401/1.4404)
Couleur:	argenté
Longueur du rouleau:	Approx. 81 m
	L'objectif est d'améliorer la qualité de vie de la population.
Palettisation:	Palette / 10 rouleaux
Référence aux normes:	DIN EN 62561-2 DIN 18014
Résistance à la traction N/mm:	400 à 730
Résistance spécifique $\mu\Omega\text{m}$:	$\leq 0,80$
	Les résultats de l'enquête sont disponibles à l'adresse suivante
Poids/ m:	ca. 0,62 kg
Aspect sécuritaire:	Les fils ronds ne contiennent pas de substances de travail dangereuses et ne posent absolument aucun problème de manipulation et de traitement. A notre connaissance, ils ne contiennent aucune substance susceptible de polluer l'eau. l'eau souterraine ou peuvent provoquer des troubles de la santé ou des allergies chez le transformateur. Nous recommandons néanmoins de veiller à une hygiène suffisante lors de la transformation et de se laver systématiquement les mains avant de prendre un repas.
Dimensions:	$\varnothing 10 \text{ mm}$

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 Conducteur rond V4A Ø 10 mm-50 kg. 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 22.07.2024 , last modified 24.03.2022