



■ DK-WORKER® mini

Dispositif manuel pour enrouler des rubans appliqués à froid sur des tuyaux.



■ AVANTAGES PARTICULIERS

Conserve la largeur prévue du chevauchement du ruban.
Fournit une tension d'enroulement uniforme.
Idéal pour les tuyaux de petit diamètre.
Temps d'installation minimum - travaux d'isolation rapides.
Idéal pour les espaces confinés.
La distance minimale autour du tuyau est de 250 mm.

■ TECHNOLOGIE

L'utilisation de dispositifs d'enroulement augmente la vitesse de travail et la fiabilité technologique des revêtements anticorrosion des canalisations.

■ DOMAINE D'APPLICATION



DK-WORKER® mini est utilisé pour l'enroulement manuel de bandes appliquées à froid sur les tuyaux, les coudes de tuyaux et les joints soudés. Idéal pour l'isolation avec les rubans **DK-BUT®** et **DK-BIT®** dans des largeurs de 50 mm à 100 mm.

■ PRODUITS CONNEXES

Rock Shield DK-PROTEC® est une protection mécanique supplémentaire des revêtements anticorrosifs des gazoducs et des oléoducs contre les dommages physiques lors de la pose dans des sols difficiles, qui ont des inclusions de pierres, de cailloux et d'autres choses.

Rock Shield DK-PROTEC® protège le pipeline pendant son fonctionnement de l'influence du sol rocheux lors de son éventuel déplacement.

Rock Shield DK-PROTEC® protège les surfaces de tuyauterie isolées pendant le transport et l'installation.

■ PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Propriétés	Unités	DK-WORKER®mini
Diamètre du tuyau	mm	≥89
Diamètre du manchon	mm	41
Largeur de ceinture	mm	≤100
Diamètre du rouleau	mm	≤170
Retrait de la bande antiadhésive	---	non
Distance autour du tuyau, minimum	mm	250

■ EMBALLAGE, STOCKAGE ET TRANSPORT

Emballage : polymère / carton, l'emballage n'est pas retourné après utilisation.

Stockage : dans son emballage d'origine, dans un endroit sec sans charge en position horizontale, dans des entrepôts, à ciel ouvert, à l'abri des rayons du soleil et des précipitations. Lors du stockage du **DK-WORKER®mini** et de son transport sur le chantier, stockez-le et transportez-le en position verticale. Transport et stockage à une distance d'au moins 1 m des sources de chaleur.

La durée de conservation dans l'emballage d'origine est d'au moins 36 mois à compter de la date de fabrication.

Température de stockage : ≤ +50°C (+122°F).

Transport : sur palettes, dans son emballage d'origine, par tous moyens de transport.

■ Consultez-nous pour des projets spécifiques ou des offres uniques

Les informations sur les produits présentées ici, nos recommandations d'application et les autres documents relatifs aux produits sont uniquement destinés à vous faciliter l'utilisation.

Comme de nombreux facteurs d'installation sont hors de notre contrôle, l'utilisateur doit déterminer l'adéquation des produits à l'utilisation prévue et assumer tous les risques et responsabilités y afférents.

Toutes les informations contenues dans ce document doivent être utilisées comme un guide et ne constituent pas une garantie de spécification.

Les informations contenues dans le document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Pour cette raison, aucune responsabilité ne peut être acceptée pour des conseils inexacts ou tout manquement à fournir des conseils.

Il incombe à l'utilisateur de vérifier les applications du produit et de s'assurer qu'il convient à l'utilisation prévue.

Il s'agit de la traduction originale des informations sur le produit de la langue polonaise.

En cas de divergence ou de litige concernant l'interprétation de ces informations sur le produit, le texte polonais des informations sur le produit en question, qui est disponible sur www.dkd-korporation.com, sera déterminant.

La relation juridique est régie par le droit polonais.

