



■ **DK-WORKER®mini**

Dispositivo manual para enrollar cintas aplicadas en frío en las tuberías.



■ **PRINCIPALES VENTAJAS**

Mantiene el ancho previsto de la superposición de la cinta.  
 Proporciona una tensión uniforme al enrollar.  
 Ideal para tubos con un diámetro pequeño.  
 Mínimo tiempo de instalación - rápido trabajo de aislamiento.  
 Solución ideal en espacios confinados.  
 Distancia mínima alrededor del tubo es de 250 mm.

■ **FABRICABILIDAD**

El uso de dispositivos de bobinado aumenta la velocidad de trabajo y la fiabilidad tecnológica de los revestimientos anticorrosivos de las tuberías.

■ **ÁREA DE APLICACIÓN**



**DK-WORKER®mini** es adecuado para el bobinado manual de cintas aplicadas en frío en tuberías, codos de las tuberías, soldaduras.  
 Ideal para el aislamiento con cintas **DK-BUT®** y **DK-BIT®** con un ancho de 50 mm a 100 mm.

■ **PRODUCTOS RELACIONADOS**

**Rock Shield DK-PROTEC®** protección mecánica adicional de los revestimientos anticorrosivos de los gasoductos y oleoductos contra los daños físicos cuando se colocan en suelos complejos que tienen inclusiones de piedras, guijarros, etc.  
**Rock Shield DK-PROTEC®** protege la tubería durante la operación de la influencia del suelo rocoso durante sus posibles desplazamientos.  
**Rock Shield DK-PROTEC®** protege las superficies aisladas de las tuberías durante el transporte y la instalación.

## ■ PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Propiedades	Unidad	DK-WORKER®mini
Diámetro de la tubería	mm	≥89
Diámetro del núcleo	mm	41
Ancho de la cinta	mm	≤100
Diámetro del rollo	mm	≤170
Retirada de la cinta antiadhesivo	---	no
Distancia alrededor del tubo (mínima)	mm	250

## ■ EMBALAJE, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

**Embalaje:** polímero/cartón, el embalaje no se devuelve después de su uso.

**Almacenamiento:** en su embalaje original, en un lugar seco, sin carga horizontal, en almacenes, en áreas exteriores bajo un toldo, protegido de la luz solar y de las precipitaciones. Al almacenar el **DK-WORKER®mini** y transportarlo al lugar de trabajo, almacenar y transportar en posición vertical. Transporte y almacenamiento a una distancia de al menos 1 m de las fuentes de calor.

El período de almacenamiento en el embalaje original es de al menos 36 meses a partir de la fecha de fabricación.

Temperatura de almacenamiento: ≤+50°C (+122°F).

**Transporte:** en paletas, en el embalaje original, por todos los medios de transporte.

## ■ Consulte con nosotros para proyectos específicos o aplicaciones únicas.

La información sobre el producto que se muestra aquí, nuestras recomendaciones de aplicación y otros documentos relacionados con el producto, están hechos sólo para su conveniencia. Dado que muchos factores de instalación están fuera de nuestro control, el usuario deberá determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto y asumir todos los riesgos y responsabilidades en relación con ello.

Toda la información contenida en este documento debe utilizarse como guía y no constituye una garantía de especificación. La información contenida en el documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Por esta razón, no se puede aceptar ninguna responsabilidad por un asesoramiento inexacto o por la falta de asesoramiento. El usuario es responsable de comprobar las aplicaciones del producto y verificar su idoneidad para el uso previsto.

Esta es la traducción original de la información del producto del idioma polaco.

En caso de que surja alguna discrepancia o controversia sobre la interpretación de esta información sobre el producto, será decisivo el texto en polaco de la respectiva información sobre el producto en polaco, que está disponible en [www.dkdik-corporation.com](http://www.dkdik-corporation.com). La relación jurídica se regirá por la legislación polaca.