



■ **DK-WORKER®273-355**

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



■ **PRINCIPALES VENTAJAS**

Se instala tanto en un corte como en una sección de tubería continua.
 Fuerza de tensión de la película ajustable.
 Ancho de superposición de la cinta ajustable.
 Mínimo tiempo de instalación - rápido trabajo de aislamiento.
 Distancia mínima alrededor del tubo es de 400 mm.

■ **FABRICABILIDAD**

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

■ **CO-EXTRUSIÓN**

El dispositivo es un marco triangular desmontable con tres ruedas rodantes y tres ruedas guía equipadas con un mecanismo de presión. El marco tiene un portabobinas para instalar el rollo de la cinta, con la posibilidad de ajustar la tensión de la cinta. El portabobinas está equipado con un mecanismo de ajuste de inclinación de 2 ejes y un dispositivo para enrollar a la fuerza la cinta antiadhesivo.

■ **ÁREA DE APLICACIÓN**



DK-WORKER®273-355 es adecuado para el bobinado manual de cintas aplicadas en frío en tuberías de 273-355 mm de diámetro. Ideal para el aislamiento con cintas **DK-BUT®** y **DK-BIT®** con un ancho de 225 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 el 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®273-355
Diámetro de la tubería	mm	273-355
Diámetro del núcleo	mm	75±5
Ancho de la cinta	mm	225
Diámetro del rollo	mm	≤280
Retirada de la cinta antiadhesivo	---	sí
Distancia alrededor del tubo (mínima)	mm	400

■ 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®273-355** 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.dkdk-corporation.com. La relación jurídica se regirá por la legislación polaca.