



DK-WORKER®mini

Ręczne urządzenie do nawijania taśm nakładanych na zimno na rury.



GLÓWNE ZALETY

Utrzymuje zamierzoną szerokość zakładki taśmy.
Zapewnia równomierne naprężenie podczas nawijania.
Idealny do rur o małej średnicy.
Minimalny czas montażu - szybka praca izolacyjna.
Idealne rozwiązanie w ograniczonym miejscu.
Minimalna odległość dookoła rury wynosi 250 mm.

ZDOLNOŚĆ PRODUKCYJNA

Zastosowanie urządzeń nawijających zwiększa szybkość pracy i niezawodność technologiczną powłok antykorozyjnych na rurociągach.

ZAKRES ZASTOSOWANIA



DK-WORKER®mini służy do ręcznego nawijania taśm nakładanych na zimno na rury, kolana rurowe i połączenia spawane. Idealny do izolacji za pomocą taśm **DK-BUT®** i **DK-BIT®** o szerokości od 50 mm do 100 mm.

PRODUKTY POKREWNE

Rock Shield DK-PROTEC® dodatkowa ochrona mechaniczna powłok antykorozyjnych gazociągów i ropociągów przed uszkodzeniami fizycznymi przy układaniu w trudnym terenie, w którym znajdują się wtrącenia kamieni, otoczek i innych.

Rock Shield DK-PROTEC® chroni rurociąg podczas eksploatacji przed wpływem skalistego podłoża podczas jego ewentualnych zmian.

Rock Shield DK-PROTEC® chroni izolowane powierzchnie rurociągów podczas transportu i montażu.

■ WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Właściwości	Jednostka miary	DK-WORKER®mini
Średnica rury	mm	≥89
Średnica tulei	mm	41
Szerokość taśmy	mm	≤100
Średnica rolki	mm	≤170
Usuwanie taśmy antyadhezyjnej	---	nie
Odległość wokół rury, minimalna	mm	250

■ PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Pakowanie: kartonowe pudełko, opakowania nie są zwracane po użyciu.

Przechowywanie: w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, bez obciążenia w pozycji poziomej, w magazynach, na zewnątrz pod zadaszeniem, zabezpieczone przed działaniem promieni słonecznych i opadów atmosferycznych. Podczas przechowywania **DK-WORKER®mini** i przewożenia go na miejsce pracy, przechowywać i transportować w pozycji pionowej. Transport i przechowanie w odległości co najmniej 1 m od źródeł ciepła.

Okres przechowywania w oryginalnym opakowaniu wynosi co najmniej 36 miesięcy od daty produkcji.

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

Transport: na paletach, w oryginalnych opakowaniach, wszystkimi środkami transportu.

■ Skonsultuj się z nami w sprawie konkretnych projektów lub unikalnych zastosowań.

Przedstawione tu informacje o produkcie, nasze zalecenia dotyczące jego zastosowania oraz inne dokumenty związane z produktem zostały sporządzone wyłącznie dla Państwa wygody.

Ponieważ wiele czynników instalacyjnych jest poza naszą kontrolą, użytkownik określa przydatność produktów do zamierzonego zastosowania i przyjmuje wszelkie związane z tym ryzyko i odpowiedzialność.

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie mają służyć jako wskazówki i nie stanowią gwarancji specyfikacji.

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Z tego powodu my nie możemy przyjąć żadnej odpowiedzialności za niedokładne porady lub ich brak.

Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie zastosowań produktu i weryfikację jego przydatności do zamierzonego zastosowania.

W przypadku jakichkolwiek rozbieżności lub sporów wynikających z interpretacji niniejszej informacji o produkcie, decydujący jest polski tekst odpowiedniej polskiej informacji o produkcie, który jest dostępny na stronie www.dkd-korporation.com

Stosunek prawny jest regulowany przez prawo polskie.

07.2020



INDUSTRIAL CORPORATION

DKDK INDUSTRIAL CORPORATION
ul. Grzybowska 87
00-844 Warszawa, Polska
tel.: +48 539 980 916
info@dkdk-corporation.com
www.dkd-korporation.com