



■ DK-WORKER® 530-820

Ручний пристрій для намотування стрічок холодного нанесення на труби.



■ ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Монтується як на розрізаному, так і на суцільній ділянці трубопроводу.
Мінімальний час монтажу-швидка робота по ізоляції.
Регульоване зусилля натягу плівки.
Регульована ширина нахлеста стрічки.
Мінімальна відстань навколо труби 450 мм.

■ ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ

Застосування намотувальних пристроїв підвищує швидкість робіт і технологічну надійність антикорозійних покриттів трубопроводів.

■ КОНСТРУКЦІЯ

Пристрій являє собою роз'ємну шестигранну раму з трима прикаточними і трима напрямними колесами, забезпеченими притискним механізмом. На рамі встановлений шпулі-тримач для установки рулону стрічки, з можливістю регулювання зусилля натягу стрічки. Шпулі-тримач оснащений 2-х координатним механізмом регулювання кута нахилу, а також пристроєм примусового змотування антиадгезійної стрічки.

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ



DK-WORKER® 530-820 прменяється для ручного намотування стрічок холодного нанесення на труби діаметром 530-820 мм.
Ідеально підходить для ізоляції стрічками **DK-BUT®** & **DK-BIT®** шириною 225 мм.

■ СУПУТНЯ ПРОДУКЦІЯ

Rock Shield DK-PROTEC® скельний лист-додатковий механічний захист антикорозійних покриттів газо - і нафтопроводів від фізичних пошкоджень при прокладці в складних ґрунтах, які мають включення каменів, гальки та іншого.

Rock Shield DK-PROTEC® захищає трубопровід при його експлуатації від впливу скельного ґрунту при його можливих зсувах.

Rock Shield DK-PROTEC® захищає ізольовані поверхні трубопроводів під час транспортування і монтажу.

■ ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

Властивість	Одиниця виміру	DK-WORKER®530-820
Діаметр труби	мм	530-820
Діаметр втулки	мм	75±5
Ширина стрічки	мм	225
Діаметр рулону	мм	≤280
Видалення антиадгезійної стрічки	---	да
Відстань навколо труби, мінімум	мм	450

■ УПАКОВКА, ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Упаковка: полімер/картон, упаковка не повертається після використання.

Зберігання: в заводській упаковці, в сухому місці без навантаження в горизонтальному положенні, на складах, відкритих майданчиках під навісом, захищених від сонячних променів і атмосферних опадів. При зберіганні **DK-WORKER®530-820** і транспортуванні до місця робіт зберігати і транспортувати у вертикальному положенні. Транспортування і зберігання на відстані не менше 1 м від джерел тепла.

Термін зберігання в оригінальній упаковці становить не менше 36 місяців з дати виготовлення.

Температура зберігання: ≤ +50°C (+122°F).

Транспортування: на піддонах, в заводській упаковці, всіма видами транспорту.

■ Проконсультуйтеся з нами для конкретних проектів або унікальних пропозицій

Інформація про продукт, представлена тут, наші рекомендації щодо застосування та інші документи, пов'язані з продуктом, наведені тільки для вашої зручності. Так як багато факторів установки знаходяться поза нашим контролем, користувач повинен визначити придатність виробів для використання за призначенням і прийняти на себе всі пов'язані з цим ризики і відповідальність.

Вся інформація, що міститься в цьому документі, повинна використовуватися в якості керівництва і не є гарантією специфікації.

Інформація, що міститься в документі, може бути змінена без попереднього повідомлення.

Компанія не несе відповідальність за некоректне надання або ненадання консультацій.

Користувач зобов'язаний перевірити можливість застосування і відповідність продукту передбаченому призначенню.

Це оригінальний переклад інформації про продукт з польської мови.

У разі будь-яких розбіжностей або суперечок, що виникають у зв'язку з інтерпретацією даної інформації про продукт, вирішальним є польський текст і відповідна інформація про продукт польською мовою, яка доступна за адресою www.dkd-korporation.com

Правові відносини регулюються польським законодавством.



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