



# Кабелі для кранів та підйомних механізмів



До цієї групи кабелів відносяться кабелі для фестонних систем, кабелі, що використовуються у буксованих кабельних ланцюгах, барабанні кабелі (кабелі що намотуються на моторизовані барабани) та кабелі для використання у кошиках на кранах.

Головні якості, які мають кранові кабелі – це підвищена механічна стійкість, їх пристосованість до постійного руху, підвищена гнучкість, розширений температурний діапазон та багато інших. При виборі правильного кабелю важливо знати усі деталі використання, аби підібрати відповідний продукт, який буде задовільняти усім потребам.



# Складські запаси та швидка логістика

Будучи спеціалізованим постачальником кабелів та проводів, ми пропонуємо своїм клієнтам широкий асортимент та вибір.

У наших постачальників є близько 70 000 кілометрів кабелів та проводів вартістю близько 100 мільйонів євро на 148 000 м<sup>2</sup> складських площин.

Маючи в своєму асортименті до 17 000 найменувань, ми маємо один з найбільших імпортованих асортиментів кабелів та проводів в Україні.



# Наші партнери та бренди, що ми постачаємо, по кранових кабелях



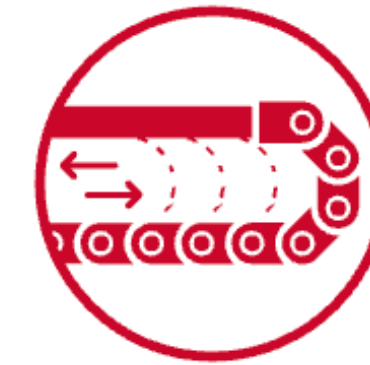
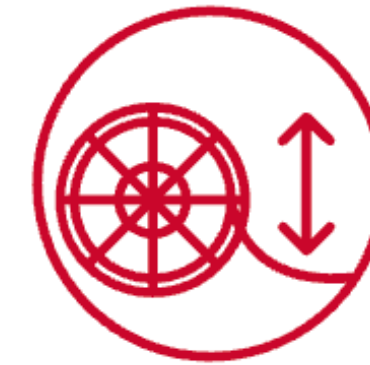
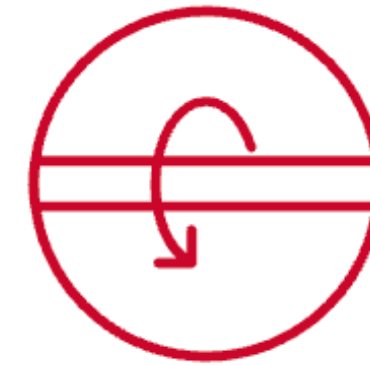
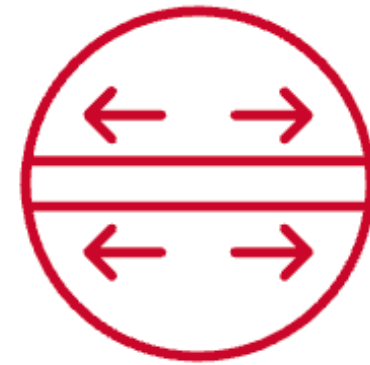











# Кабелі для намотування на барабан у гумовій оболонці



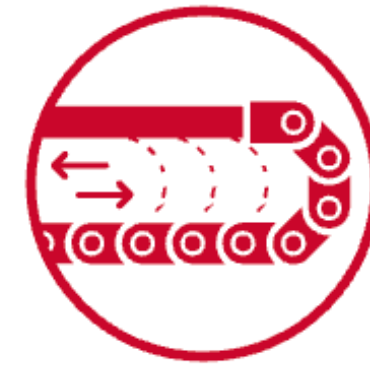
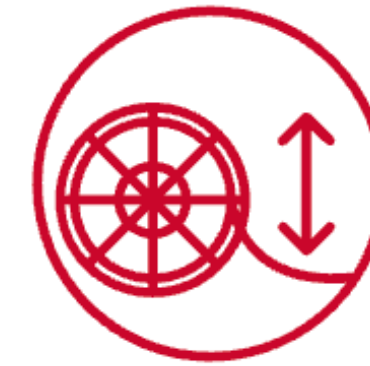
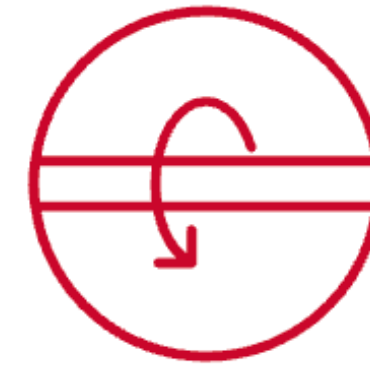
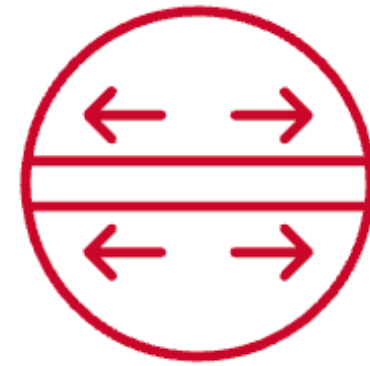
# Кабель для намотування NSHTÖU








-  Гумова оболонка кабелю 5GM3
-  Призначений для підйомників, конвеєрних та транспортних систем
-  Витримує великі механічні навантаження
-  Може працювати у воді
-  В значній мірі стійкий до дії кислот, лугів та мастил
-  Довільна робоча швидкість 120 м/хв.
-  Торсійні навантаження +/- 25 °/м



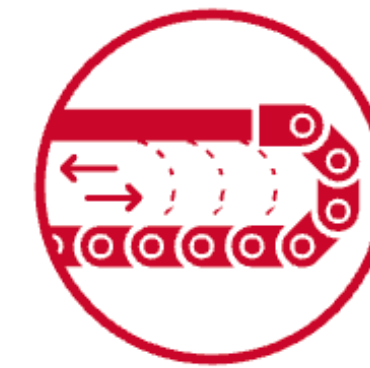
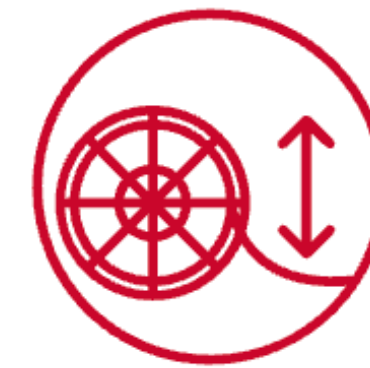
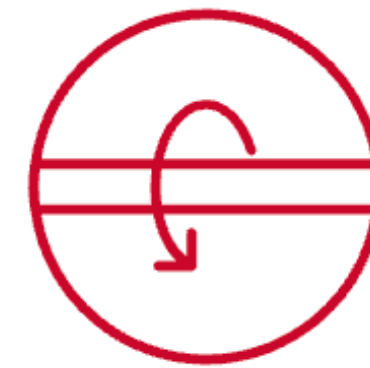
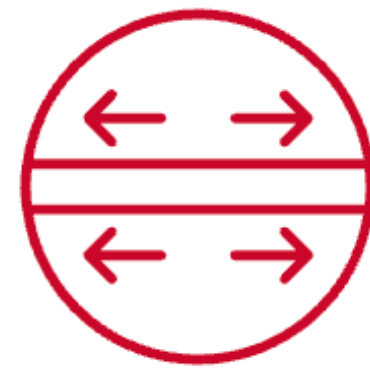
# NSHTÖU Trommelflex KSM-S від Prysmian









-  Гумова оболонка кабелю
-  Потрійна жила заземлення
-  Ідеальний для умов при високих раптових силах натяжіння
-  Для високого прискорення
-  Тільки великих перетинів від 3x50+3x25/3 до 3x240+3x120/3



# (N)SHTÖU RHEYCORD (RTS) від Nexans



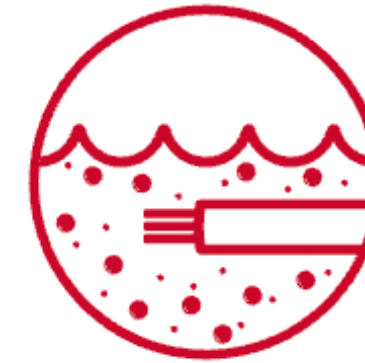
-  Гумова оболонка кабелю 5GM5
-  Температурний діапазон: рухомо від -40 до +90°C, фіксовано - від 50 до +90°C
-  Потрійна жила заземлення
-  Ідеальний для умов при високих раптових силах натяжіння
-  Для високого прискорення
-  Швидкість намотки на барабан: до 200 м/хв
-  Доступний на складі у постачальника від 3X150+3X70/3



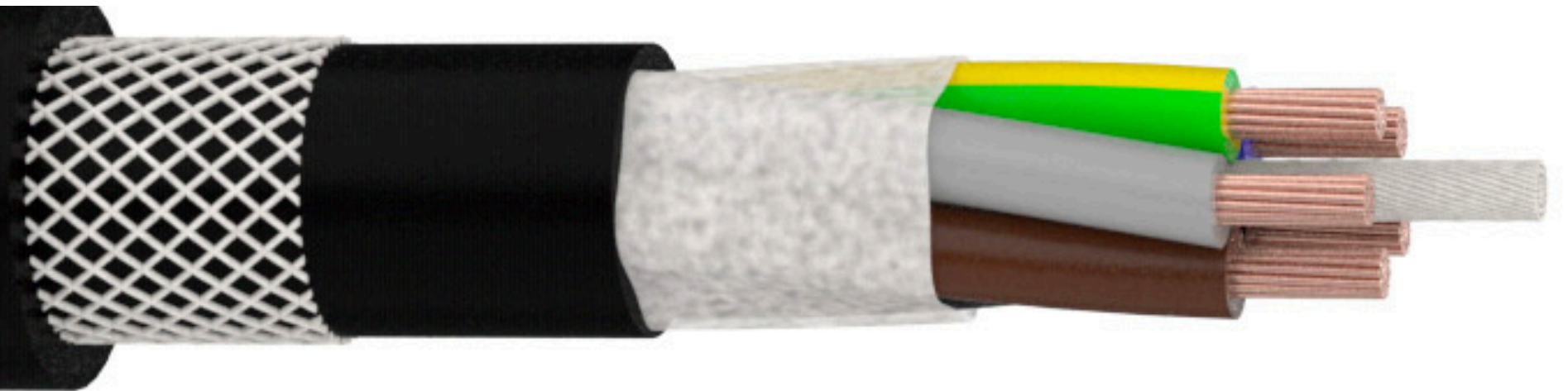
# Кабелі для намотування на барабан у поліуретановій оболонці









# Prysmian Trommelflex PUR-HF



MARDAL CABLES | PRYSMIAN TROMMELFLEX PUR-HF



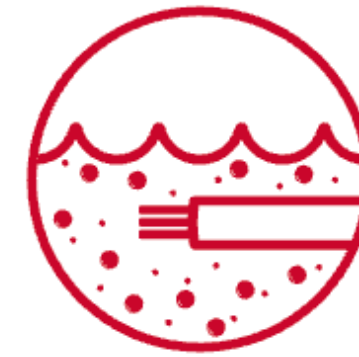
-  **Кращій у своєму класі! 100% Made in Germany**
-  Поліуретановий безгалогеновий кабель для намотування
-  Має оптимальний зовнішній діаметр
-  Призначений для намотування на барабан
-  Підходить для використання в кабельних ланцюгах
-  Може працювати у воді на глибині до 50 метрів






# Кабелі для фестонних систем



# Prysmian Festoonflex® PUR-HF

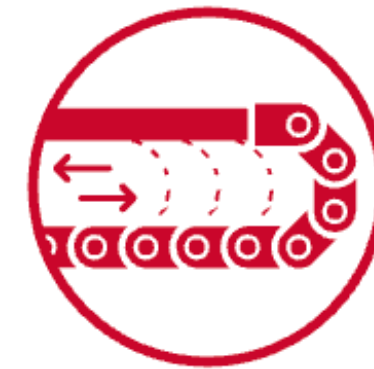





MARDAL CABLES | PRYSMIAN FESTOONFLEX PUR-HF

-  Кабель живлення та управління для дуже високих механічних вимог, часто згинання, особливо для використання в фестонних системах, буксованих ланцюгах на рухомих частинах машин, конвеєрних пристроях.
-  Підходить для сухих і вологих приміщень та для використання на відкритому повітрі.
-  Кабель підходить для постійного використання у воді на глибині до 50 м.



# Nexans Rheyfestoon® (N)3GRDG5G



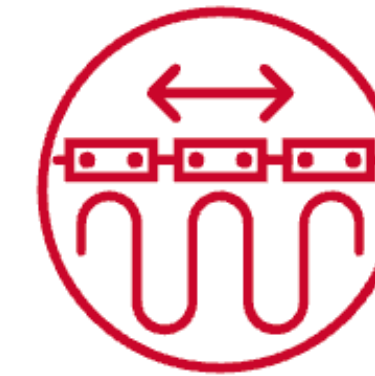
-  Кабель живлення та управління для високих механічних вимог, частого згинання лише в одному напрямку, особливо для використання в фестонних системах, кабельних ланцюгах на рухомих частинах машин, у конвеєрних пристроях.
-  Підходить для сухих і вологих приміщень та для використання на відкритому повітрі.
-  Є екранована версія (N)3GRDCG5G






# Плоскі кабелі



# Плоский кабель H07VVH6-F



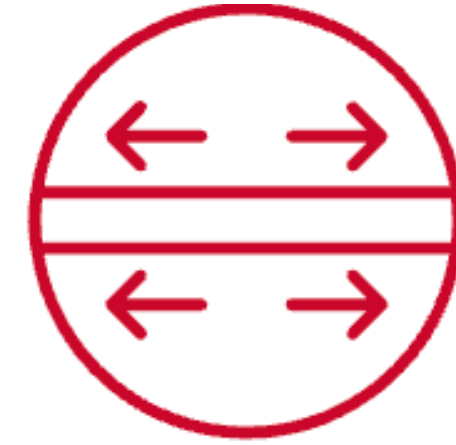
-  Плоскі кабелі з ПВХ-ізоляцією використовуються як тяговий кабель для кранових установок, підлогових конвеєрних систем та блоків управління.
-  Макс. довжина підвіски 35 м
-  Від 4 жил до 25, перетином від 1,5 мм<sup>2</sup> до 95 мм<sup>2</sup>






# Кабелі для підвісу пультів керування



# FABER KABEL LIFT 2S Plus



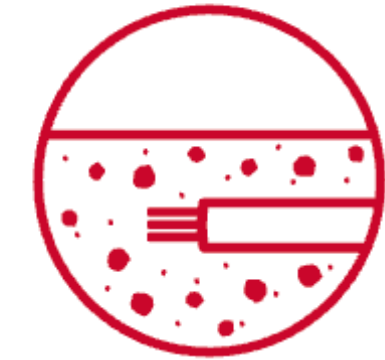
-  Призначений для підвісу ламп керування або пультів керування для висоти підвісу до 80 метрів.
-  Підходить як для застосування в середині приміщень, так і назовні.
-  Має 2 сталевих троса






# Гумовий кабель



# Гумовий кабель H07RN-F



MARDAL CABLES | H07RN-F

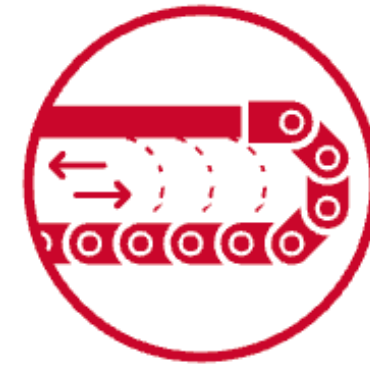
-  Забезпечують високу гнучкість і здатність витримувати різноманітну погоду, мастило, механічні та теплові навантаження.
-  Можуть використовуватис у вантажно-розвантажувальному обладнанні, у портах.
-  Підходить для використання в каналізації та в системах очищення води, холодному середовищі та суворих промислових умовах.









# Волоконно-оптичні кабелі для намотування



# NEXANS Rheycord®-OFE MZ







MARDAL CABLES | NEXANS RHEYCORD-OFE MZ

-  Цей гнучкий волоконно-оптичний кабель для передачі сигналу та даних на великі відстані у фестонних системах.
-  Також підходить для використання на конвеєрному обладнанні при видобутку корисних копалин, або для прокладання вздовж конвеєрних ліній та використання в кабельних ланцюгах.
-  Зовнішня оболонка з синтетичної гуми (CR) 5GM5
-  Допустиме скручування  $\pm 120^\circ/\text{м}$
-  Робоча швидкість у фестоні або ланцюгу до 240 м/хв.
-  Робоча швидкість намотування на барабан до 240 м/хв.



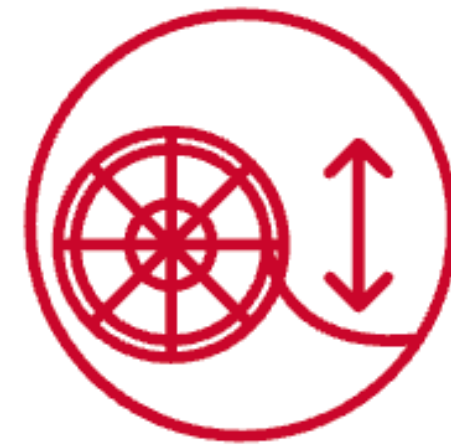
# NEXANS Rheycord®-OFE R






-  Кабель для передачі сигналу та даних призначений для кранових та конвеєрних систем з високими швидкостями оберту барабанів та надзвичайним навантаженням на розтяг.
-  Допустиме скручування  $\pm 120^\circ/\text{м}$
-  Робоча швидкість у фестоні або ланцюгу до 240 м/хв.
-  Робоча швидкість намотування на барабан до 120 м/хв.



# NEXANS Rheycord®-OFE SR



MARDAL CABLES | NEXANS RHEYCORD-OFE SR

-  Кабель для передачі сигналу та даних призначений для кранових та конвеєрних систем з високими швидкостями оберту барабанів та надзвичайним навантаженням на розтяг.
-  Допустиме скручування  $\pm 120^\circ/\text{м}$
-  Робоча швидкість намотування до 240 м/хв.



**Ми маємо великий  
вибір кабелів для  
використання у  
кранових, конвеєрних та  
підйомних механізмах.**

Будемо раді вам допомогти з вибором та запропонувати найкраще рішення!

