

**KwikWire**<sup>TM</sup>

  
**COOPER** B-Line



# Nowy System Zwieszania KwikWire™ firmy Cooper B-Line pozwole Ci zapomnieć o łańcuchach i prętach !



Nowy System zwieszania KwikWire™ jest najlepszym zamiennikiem do stosowanych dotychczas łańcuchów i prętów gwintowanych. System KwikWire™ skraca czas montażu a stosowane w nim klipsy ustawia się ręcznie, bez używania narzędzi. Przykładowe korzyści ze stosowania nowego systemu KwikWire™.

System pozwala na:

- 50% szybszą instalację - szybkie owinięcie belki linką bez konieczności wiercenia otworów
- Prostą regulację wysokości poprzez zwalnianie blokady specjalną "szpilką" - żadnych dodatkowych narzędzi
- dużą estetykę wykonania - połączenia o podwyższonej wytrzymałości
- współpracę z pozostałymi zawieszami B-line jak wieszaki, zaciski, koniki
- idealne zastosowania przy sufitach nachylonych pod kątem - do 60° odchylenia od pionu

Przykładowe  
zastosowania  
Systemu Zwieszania  
KwikWire™

- Oprawy oświetleniowe
- Banery reklamowe
- Przewody hydrauliczne
- Rury wentylacyjne
- Elementy ruchome
- Rurki i peszle elektryczne
- Siatkowe trasy kablowe



Krok 1  
Przewlec linkę  
przez  
zacisk KwikWire™



Krok 2  
Zawiń linkę  
w pętlę



Krok 3  
Przewlec linkę  
z powrotem przez  
zacisk KwikWire™ z  
drugiej strony



Krok 4  
Zaciśnij linkę  
w zacisku



Krok 5  
Do ustawiania długości, linka  
nie może być napięta.  
Nieznacznie przesunij szpilkę  
między ząbkami  
zwolnisz w ten sposób linkę z  
blokady



Numer Katalogowy	Zestaw zawiera	Ilość w opakowaniu
BKP10063	BKC100 (100 szt.) 1.5mmØ Linka (152m.)	1
BKP20094	BKC200 (50 szt.) 2.5mmØ Linka (152m.)	1
BKP20125	BKC200 (50 szt.) 3.0mmØ Linka (152m.)	1
BKP20188	BKC200 (50 szt.) 5.0mmØ Linka (76m.)	1

### KwikPak™ ułatwia transport Systemu KwikWire™

- KwikPak™ to zestaw klipsów KwikWire™ i bębna linki w jednym lekkim opakowaniu. Pozwala to zredukować koszty transportu i ułatwia dostarczanie produktów w dowolne miejsce pracy.
- Opakowanie posiada otwory na ręce, ułatwiające przenoszenie.
- Spokojne wyciąganie linki przez podajnik (w górnej części pudełka) ułatwi jej dokładne odcinanie w miejscu pracy.
- Przycinanie linki w miejscu pracy minimalizuje odpady i zmniejsza ryzyko błędnego określenia jej długości.

## Zaciski KwikWire™



Numer Katalogowy	Używane z linką o średnicy	Ilość w opakowaniu	Dopuszczalna obciążalność w kg
BKC100	1.5mm	100	0-34kg
BKC200	2.5mm	50	15-70kg
	3.0mm	50	15-115kg
	5.0mm	50	25-300kg

Zobacz na ostatniej stronie ulotki dopuszczalne obciążenia klipsów KwikWire™

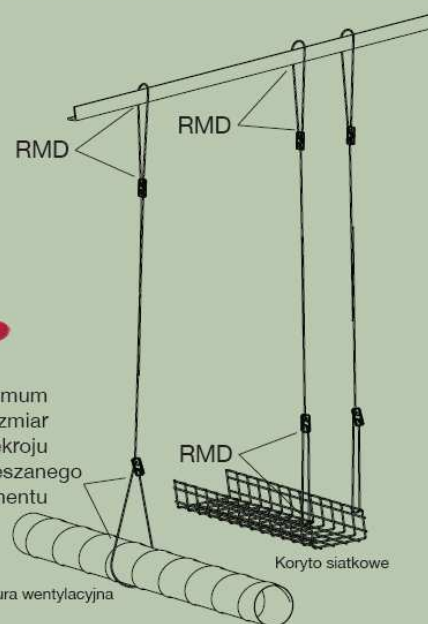
## Linka KwikWire™



Numer Katalogowy	Średnica Linki	Długość linki
BKW063	1.5mm	500ft. (152m)
BKW094	2.5mm	500ft. (152m)
BKW125	3.0mm	500ft. (152m)
BKW188	5.0mm	250ft. (76m)



# Aksesoria KwikWire™



RMD – zalecana min. długość = 3-krotność rozmiaru elementu użytego do mocowania

Numer katalogowy	Opis	Ilość w opakowaniu
BKCP	Narożnik ochronny do przewodów wentylacyjnych	100
B601-62	Wspornik do przewodów wentylacyjnych	50
BKCC**	Szczypce do odcinania linki	1
BF3†	Zwieszak pionowy belki od 1/16" do 1/4" grubości kołnierza	100
BF4†	Zwieszak płatew od 1/16" do 1/4" grubości kołnierza	100
BE-1-2†	Klips boczny belki od 3/32" do 9/64" grubości kołnierza	100
BE-2-4†	Klips boczny belki od 1/8" do 1/4" grubości kołnierza	100
BE-5-8†	Klips boczny belki od 5/16" do 1/2" grubości kołnierza	100
BE-9-12†	Klips boczny belki od 9/16" do 3/4" grubości kołnierza	100

† Inne produkty Cooper do zwieszania - Poproś o katalog "B-Line Zawiesia"

\*\*Uwaga: Nigdy nie przecinaj przewodów będących pod napięciem !

## Zalecenia przy stosowaniu Sytemu KwikWire™:

- Nie przekraczać dopuszczalnej wartości obciążenia produktów.
- Gwarantowana obciążalność Klipsów KwikWire™ tylko w przypadku stosowania ich przy zastosowaniu linki Cooper.
- Nie stosować linki do podnoszenia przedmiotów i wind.
- Nie stosować produktów, jeśli przewody lub kable są wyraźnie uszkodzone lub zużyte. Przed zastosowaniem systemu KwikWire™ należy usunąć lub wymienić zniszczony przewód lub kabel.
- Nie należy malować kabli w pobliżu klipsów KwikWire™.
- Nie należy smarować linki ani klipsów.
- Należy utrzymywać produkty w czystości.
- Nie należy stosować klipsów do linek powlekanych.
- Nie należy stosować produktów w środowiskach żrących lub z obecnością chloru.
- Stosować tylko w suchych pomieszczeniach.
- Szczypce do odcinania BKCC firmy Cooper są zalecane do odcinania linki Zapobiega to jej strzępieniu.

## Dopuszczalne obciążenia Klipsów KwikWire™\*

Numer katalogowy Klipsu	Średnica linki	Dopuszczalna obciążalność w kg
BKC100	1.5mm	0-35kg
BKC200	2.5mm	15-70kg
	3.0mm	15-115kg
	5.0mm	25-300kg

\*Dopuszczalne obciążenia przedstawione dla zwejszania pionowego.  
Dla zastosowań przy sufitach nachylonych pod kątem 15° 30°, 45° lub 60° licząc od pionu, należy przeliczyć wartości obciążeń zgodnie z podanymi poniżej współczynnikami w procentach:

15°	= 96%
30°	= 86%
45°	= 70%
60°	= 50%