

CMFD41H41...
CMFP41H62...
CMFC41H41...
CMFP50H50...
CMFC50H50...
CMFP60H60...
CMFC60H60...
CMFC100H100...

SYMBOL PRODUKTU	SZER. mm	WYS. mm	DŁ. mm	WAGA 1SZT./kg	NR KAT.	SZT. W.OPK.
CMFD41H41...	gr. blachy 1,2 mm					
CMFD41H41/2	41	41	2000	2,20	671010	8
CMFD41H41/3	41	41	3000	3,30	671020	8
CMFD41H41/6	41	41	6000	6,60	671030	8
CMFP41H41...	gr. blachy 1,5 mm					
CMFP41H41/2	41	41	2000	2,64	671040	8
CMFP41H41/3	41	41	3000	3,96	671050	8
CMFP41H41/6	41	41	6000	7,92	671060	8
CMFC41H41...	gr. blachy 2,0 mm					
CMFC41H41/2	41	41	2000	3,56	671070	8
CMFC41H41/3	41	41	3000	5,34	671080	8
CMFC41H41/6	41	41	6000	10,68	671090	8

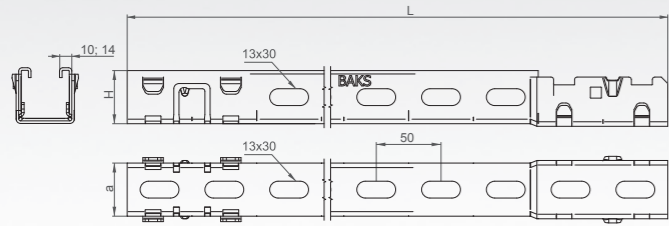
SYMBOL PRODUKTU	SZER. mm	WYS. mm	DŁ. mm	WAGA 1SZT./kg	NR KAT.	SZT. W.OPK.
CMFP60H60...	gr. blachy 1,5 mm					
CMFP60H60/3	60	60	3000	5,80	671190	8
CMFP60H60/6	60	60	6000	11,60	671210	8
CMFC60H60...	gr. blachy 2,0 mm					
CMFC60H60/3	60	60	3000	8,70	671220	8
CMFC60H60/6	60	60	6000	17,40	671230	8

SYMBOL PRODUKTU	SZER. mm	WYS. mm	DŁ. mm	WAGA 1SZT./kg	NR KAT.	SZT. W.OPK.
CMFP41H62...	gr. blachy 1,5 mm					
CMFP41H62/3	41	62	3000	5,40	671110	8
CMFP41H62/6	41	62	6000	10,80	671120	8
CMFC41H62...	gr. blachy 2,0 mm					
CMFC41H62/3	41	62	3000	7,20	671130	8
CMFC41H62/6	41	62	6000	14,40	671140	8

SYMBOL PRODUKTU	SZER. mm	WYS. mm	DŁ. mm	WAGA 1SZT./kg	NR KAT.	SZT. W.OPK.
CMFP50H50...	gr. blachy 1,5 mm					
CMFP50H50/3	50	50	3000	5,40	671150	8
CMFP50H50/6	50	50	6000	10,80	671160	8
CMFC50H50...	gr. blachy 2,0 mm					
CMFC50H50/3	50	50	3000	7,20	671170	8
CMFC50H50/6	50	50	6000	14,40	671180	8

SYMBOL PRODUKTU	SZER. mm	WYS. mm	DŁ. mm	WAGA 1SZT./kg	NR KAT.	SZT. W.OPK.
CMFC100H100...	gr. blachy 2,0 mm					
CMFC100H100/3	100	100	3000	13,95	671240	8
CMFC100H100/6	100	100	6000	27,90	671250	8

MATERIAL:
stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2015-09



Szczegółowe informacje odnośnie produkowanych wyrobów, terminów realizacji zamówień oraz warunków współpracy uzyskacie Państwo w hurtowniach elektrycznych na terenie całego kraju.
Uwagi i spostrzeżenia prosimy kierować na adres e-mail: baks@baks.com.pl

ZERTYFIKAT CERTIFICATE

Adaptacja / Hersteller / Client / Manufacturer: BAKS - Katalin Elektri at Jagodne 5 PL-40-400 Karczew

Bezeichnung / Designation: Kabeltragsystem für elektrische Installation / Cable tray systems and cable ladder systems

Prüfbericht Nr. / Test Report Ref. No.: 5018795-5430-0001/219753

Typenbezeichnung / Type description: siehe Prüfbericht / see Test Report

Technische Merkmale / Technical characteristics: siehe Prüfbericht / see Test Report

Angewandte Normen / Applied standards: DIN EN 61327 (VDE 0400:2007-6), EN 61327-2007

Geprüfte Abschnitte / Tested classes: Abschnitte 11.1: Elektrische Leitungscharakteristiken / Sub class 11.1: Electrical continuity

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH / VDE Testing and Certification Institute GmbH
Kategorie CCB

D-83085 Offenbach am Main, 13. April 2016
Markenname: -

161 049 000 000 007 Fax: 049 200 000 010 e-mail: Rainer.Lohmeyer@vde.com

VDE

Page 3 - 10.05.2016 Our reference: 5018795-5430-0001/219753 CCB-04-06

Table 1: Kabeltragsysteme der Firma BAKS / Cable carrier systems of manufacturer BAKS

Bezeichnung / Designation	Typ / Type	Höhe (mm) / Height (mm)	Breite (mm) / Width (mm)
Kabeltragsysteme / Cable tray	KC	42, 50, 60, 80, 100	50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000
	KG	30, 42, 50, 60, 80, 100, 110	50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000
	KB	30, 42, 50, 60, 80, 100, 110	50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000
KLICK Kabeltragsysteme / CLICK Cable tray	KA	42, 60, 110	50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000
	KF	60, 100	50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000
	KL	42, 50, 60, 80, 100, 110	50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000
KLICK Kabeltragsysteme / CLICK Cable ladder	DK	42, 50, 60, 80, 100	50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000
	DH	42, 50, 60, 80, 100	50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000
	DP	42, 50, 60, 80, 100	50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000
C-Profile / C-Profile	C	12, 20, 30, 50	25, 40, 50, 60, 70
	CM	10, 22, 30, 38, 48, 47, 60, 80	25, 30, 40, 43, 41, 50
	CTM	20, 22, 30, 40, 41, 25, 30, 100	43, 41, 50, 60, 100
KLICK C-Profile / CLICK C-Profile	CMF	41, 50, 60, 62, 100	41, 50, 60, 100
	CMF	41, 50, 60, 62, 100	41, 50, 60, 100



FABRYKA, CENTRALA FIRMY BAKS
05-480 Karczew, ul. Jagodne 5, tel.: +48 22 710 81 00, fax: +48 22 710 81 01, e-mail: baks@baks.com.pl
www.baks.com.pl



System zarządzania ISO 9001:2008 ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID: 910518104

WYD. 07. 2019

1 SZYBKE POŁĄCZENIE ZATRZASKOWE

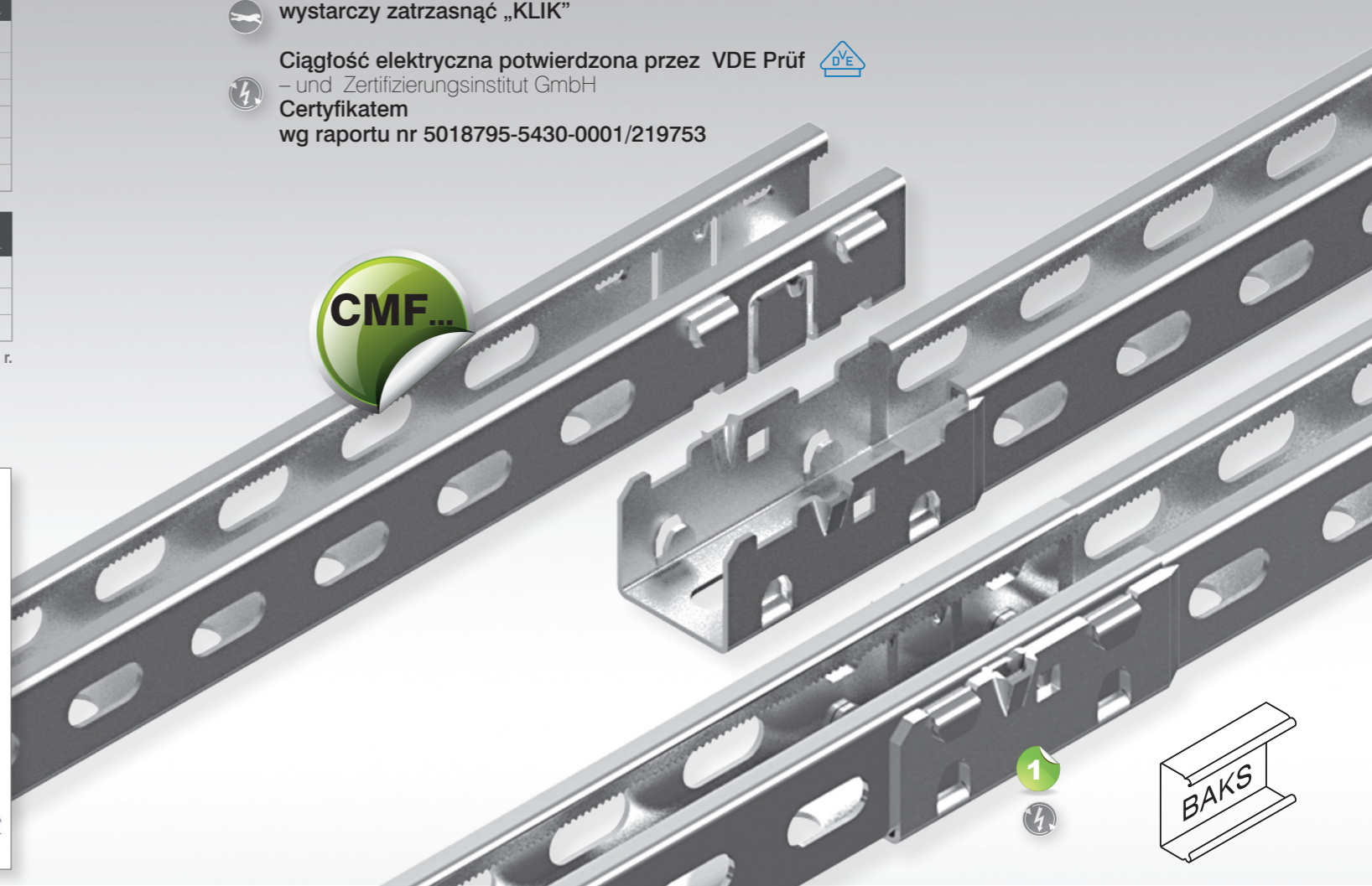
UMIĘSzcZENIE PIERWSZEJ CZĘŚCI Z JEZYKIEM I ZACZEPIM BLOKUJĄCYM NAD DRUGĄ CZĘŚCIĄ CEOWNIKA Z PROWADNICĄ

WSUNIĘCIE PIERWSZEJ CZĘŚCI Z JEZYKIEM W DRUGĄ CZĘŚĆ CEOWNIKA Z PROWADNICĄ AŻ DO ZATRZAŚNIĘCIA ZACZEP BLOKUJĄCEGO

BEZŚRUBOWE, STABILNE POŁĄCZENIE, SKRACAJĄCE CZAS MONTAŻU

NOWOŚĆ CEOWNIKI z połączeniem zatrzaskowym

- połączenie zatrzaskowe KLIK kilkakrotnie zwiększa wydajność budowania konstrukcji proste i szybkie połączenie, jednocześnie dokładne i stabilne, wystarczy zatrzasnąć „KLIK”
- Ciągłość elektryczna potwierdzona przez VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Certyfikatem wg raportu nr 5018795-5430-0001/219753



BAKS.COM.PL




2 **ŁĄCZNIK**
UMOŻLIWIA POŁĄCZENIE CEOWNIKA ZATRZASKOWEGO Z CEOWNIKIEM ZWYKŁYM



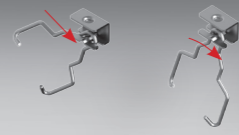
3 **ZACISK**
UMOŻLIWIA PODWIESZANIE CIĄGÓW OŚWIETLENIOWYCH DO KONSTRUKCJI Z DWUTEOWNIKA



4 **WIESZAK Z DRUTU**
DO PODWIESZANIA CEOWNIKÓW



5 **ŁĄCZNIK USZTYWIAJĄCY**
DO SZTYWNEGO PODWIESZANIA WIESZAKA Z DRUTU, STABILIZACJI BUDOWANEJ KONSTRUKCJI



MOCOWANIE ŁĄCZNIKA W ADAPTERZE



MOCOWANIE PRĘTA DO ŁĄCZNIKA
WKREŚCIĆ PRĘT W ŁĄCZNIK DO UZYSKANIA KONTAKTU Z WIESZAKIEM

KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

- połączenie zatrzaskowe ceowników to innowacja w systemie elementów nośnych i montażowych dająca możliwość projektowania oryginalnych i niekonwencjonalnych rozwiązań
- dzięki temu rozwiązaniu, uzyskano **połączenie dokładne i stabilne, a dodatkowo proste i szybkie w montażu, wystarczy zatrzaskać KLIK**
- **ciągiłość elektryczna potwierdzona** przez VDE Prüf – und Zertifizierungsinstitut GmbH Certyfikatem wg raportu nr 5018795-5430-0001/219753

DODATKOWE AKCESORIA

- specjalnie zaprojektowany **łącznik** umożliwia łączenie zwykłych ceowników z ceownikami zatrzaskowymi
- możliwość tworzenia konstrukcji z wykorzystaniem ceowników montażowych BAKS o rozmiarze od 41x41 do 100x100
- możliwość budowania niekonwencjonalnych rozwiązań z wykorzystaniem: **zacisków**, **łączników usztywniających**, **wieszaków z drutu**

OBZAR ZASTOSOWAŃ

- ceowniki znajdują zastosowanie jako niezależny element konstrukcyjny, do mocowania korytek kablowych, drabinek, jak również jako element wsporczy, do podwieszania lamp, konstrukcji instalacji wentylacyjnej, do budowania kratownic na dużych halach produkcyjnych lub magazynowych jako konstrukcji pomocniczych do mocowania różnego rodzaju sprzętu instalacyjnego

DANE TECHNICZNE

WYSOKOŚĆ	41; 50; 60; 62; 100 mm
SZEROKOŚĆ	41; 50; 60; 100 mm
GRUBOŚĆ BLACHY	1,2 ÷ 2,0 mm
DŁUGOŚĆ	2; 3; 6 m

Planowane uruchomienie produkcji 2019 r.

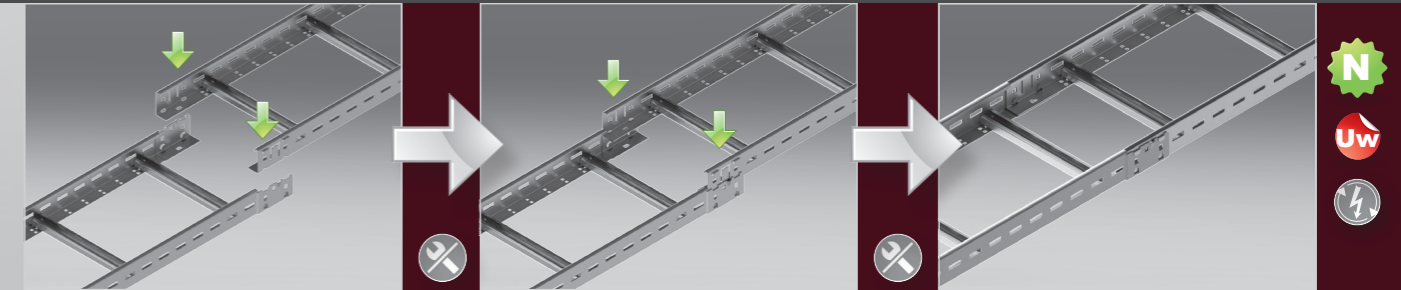
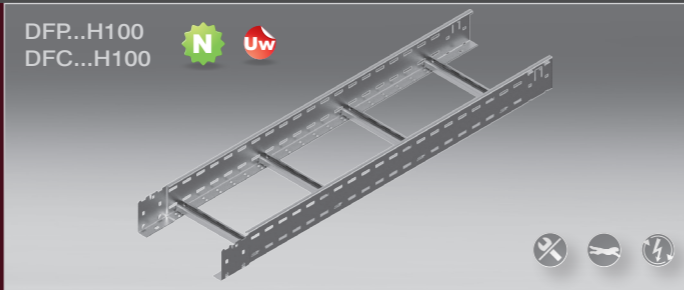
materiał:
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2015-09

NOWOŚĆ CEOWNIKI z połączeniem zatrzaskowym



- Szybki, bezśrubowy i bezłącznikowy montaż
- Zwiększona wydajność budowania konstrukcji
- Unikalny system połączeń ceowników o bardzo dobrych parametrach wytrzymałościowych
- Ciągiłość elektryczna





SYMBOL PRODUKTU	NR KAT.	SZER.[a]/DŁ.[L] mm	MAT. S	WAGA 1m kg	SZT/MB w opak.
Drabinka DFD..H60			± 1,2		
DFD100H60/3	466011	100/3000	S	2,01	4/12
DFD200H60/3	466021	200/3000	S	2,24	4/12
DFD300H60/3	466031	300/3000	S	2,47	4/12
DFD400H60/3	466041	400/3000	S	2,81	2/6
DFD500H60/3	466051	500/3000	S	2,92	2/6
DFD600H60/3	466061	600/3000	S	3,15	2/6

materiał: stal cynkowana met. Sendzimira PN-EN 10346:2015-09 [S]

SYMBOL PRODUKTU	NR KAT.	SZER.[a]/DŁ.[L] mm	MAT. S; F; L	WAGA 1m kg	SZT/MB w opak.
Drabinka DFP..H110			± 1,5		
DFP100H100/3	466113	1000/3000	S	3,38	2/6
DFP100H100/6	466123	100/6000	S	3,38	2/12
DFP200H100/3	466133	200/3000	S	3,65	2/6
DFP200H100/6	466143	200/6000	S	3,65	2/12
DFP300H100/3	466153	300/3000	S	3,93	2/6
DFP300H100/6	466163	300/6000	S	3,93	2/12
DFP400H100/3	466173	400/3000	S	4,34	2/6
DFP400H100/6	466183	400/6000	S	4,34	2/12
DFP500H100/3	466193	500/3000	S	4,47	2/6
DFP500H100/6	466194	500/6000	S	4,47	2/12
DFP600H100/3	466195	600/3000	S	4,75	2/6
DFP600H100/6	466196	600/6000	S	4,75	2/12

materiał: stal cynkowana met. Sendzimira PN-EN 10346:2015-09 [S]

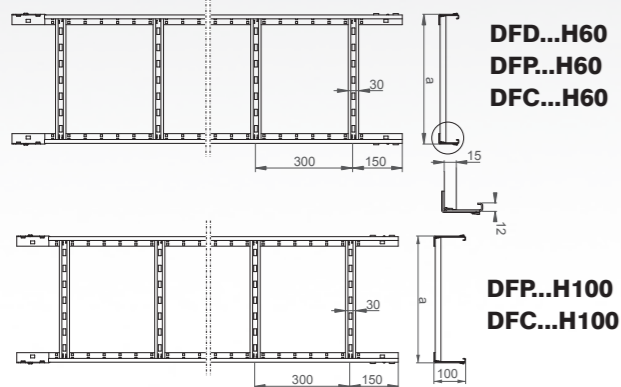
SYMBOL PRODUKTU	NR KAT.	SZER.[a]/DŁ.[L] mm	MAT. S	WAGA 1m kg	SZT/MB w opak.
Drabinka DFP..H60			± 1,5		
DFP100H60/3	466111	100/3000	S	2,42	4/12
DFP200H60/3	466121	200/3000	S	2,68	4/12
DFP300H60/3	466131	300/3000	S	2,97	2/6
DFP400H60/3	466141	400/3000	S	3,38	2/6
DFP500H60/3	466151	500/3000	S	3,51	2/6
DFP600H60/3	466161	600/3000	S	3,79	2/6

materiał: stal cynkowana met. Sendzimira PN-EN 10346:2015-09 [S]

SYMBOL PRODUKTU	NR KAT.	SZER.[a]/DŁ.[L] mm	MAT. S; F; L	WAGA 1m kg	SZT/MB w opak.
Drabinka DFC..H110			± 2,0		
DFC100H100/3	466212	1000/3000	S	4,50	2/6
DFC100H100/6	466222	100/6000	S	4,50	2/12
DFC200H100/3	466232	200/3000	S	4,86	2/6
DFC200H100/6	466242	200/6000	S	4,86	2/12
DFC300H100/3	466252	300/3000	S	5,24	2/6
DFC300H100/6	466262	300/6000	S	5,24	2/12
DFC400H100/3	466272	400/3000	S	5,78	2/6
DFC400H100/6	466282	400/6000	S	5,78	2/12
DFC500H100/3	466292	500/3000	S	5,96	2/6
DFC500H100/6	466293	500/6000	S	5,96	2/12
DFC600H100/3	466294	600/3000	S	6,32	2/6
DFC600H100/6	466295	600/6000	S	6,32	2/12

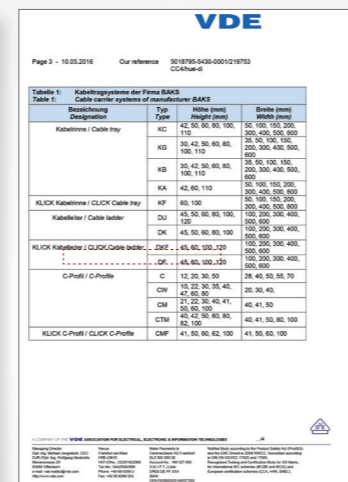
materiał: stal cynkowana met. Sendzimira PN-EN 10346:2015-09 [S]

planowane uruchomienie produkcji 2020 r.



Szczegółowe informacje odnośnie produkowanych wyrobów, terminów realizacji zamówień oraz warunków współpracy uzyskacie Państwo w hurtowniach elektrycznych na terenie całego kraju.

Uwagi i sprostowania prosimy kierować na adres e-mail: baks@baks.com.pl



1 SZYBKE POŁĄCZENIE ZATRZASKOWE
UMIĘSzcZENIE DRABINKI ZATRZASKOWEJ
Z NIEPRZETŁOCZONYM KONCEM NA DRUGĄ

WSUNIĘCIE JEDNEJ DRABINKI W DRUGĄ
AŻ DO ZATRZASNIĘCIA

BEZŚRUBOWE, STABILNE POŁĄCZENIE,
SKRACAJĄCE CZAS MONTAŻU

NOWOŚĆ DRABINKI z połączeniem zatrzaskowym

- połączenie zatrzaskowe KLIK kilkakrotnie zwiększa wydajność budowania tras kablowych, proste i szybkie bezśrubowe połączenie, jednocześnie dokładne i stabilne, wystarczy zatrzasnąć „KLIK”

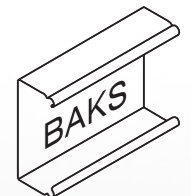
Ciągłość elektryczna potwierdzona przez VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH certyfikatem wg raportu nr 5018795-5430-0001/219753



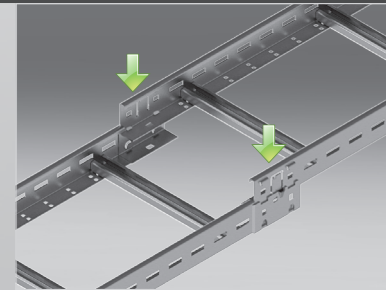
FABRYKA, CENTRALA FIRMY BAKS
05-480 Karczew, ul. Jagodne 5
tel.: +48 22 710 81 00, fax: +48 22 710 81 01, e-mail: baks@baks.com.pl



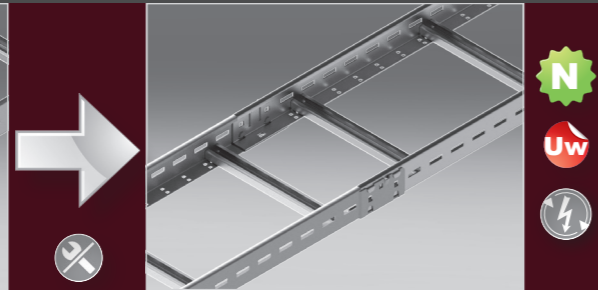
WYD. 07. 2019



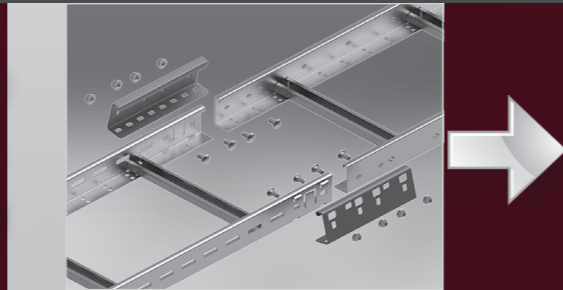
BAKS.COM.PL



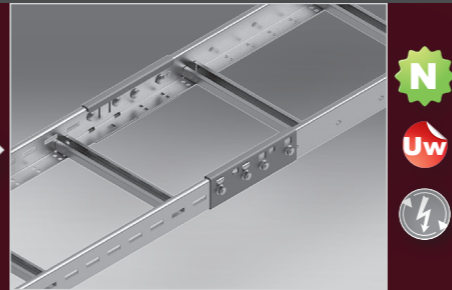
1 SZYBKIE POŁĄCZENIE ZATRZASKOWE
UMIĘSZCZENIE DRABINKI ZATRZASKOWEJ JAKO ZŁĄCZENIA WŁAŚCIWYM KONCEM NA DRUGĄ, NASTĘPNIEM WSUNIĘCIE JEDNEJ DRABINKI W DRUGĄ AŻ DO ZATRZAŚNIĘCIA



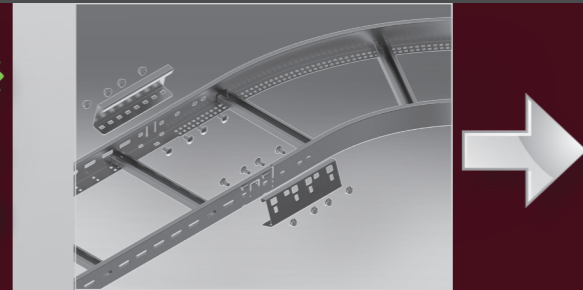
2 BEZŚRUBOWE, STABILNE POŁĄCZENIE, SKRACAJĄCE CZAS MONTAŻU



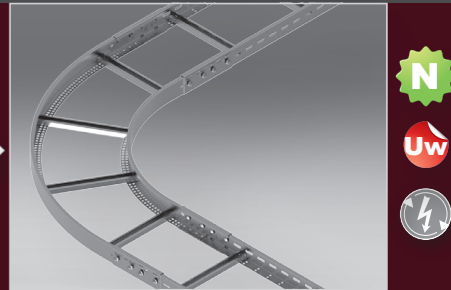
3 POŁĄCZENIE Z WYKORZYSTANIEM ŁĄCZNIKÓW
WYKORZYSTANIE ŁĄCZNIKA DO POŁĄCZENIA NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW DRABINEK ZATRZASKOWYCH Z KLASYCZNYMI DRABINKAMI



4 ZAMONTOWANIE ŁĄCZNIKÓW NA DRABINCIE ZATRZASKOWEJ, WSUNIĘCIE DRABINKI KLASYCZNEJ I SKRĘCENIE KOMPLETU CZTEREMA SRUBAMI



5 POŁĄCZENIE DRABINKI ZATRZASKOWEJ Z KształTKAMI
POŁĄCZENIE NOWOCZESNEGO SYSTEMU DRABINEK ZATRZASKOWYCH Z KształTKAMI Z WYKORZYSTANIEM ŁĄCZNIKÓW



6 ZAMONTOWANIE ŁĄCZNIKÓW NA DRABINCIE ZATRZASKOWEJ, WSUNIĘCIE KształTKI I SKRĘCENIE KOMPLETU CZTEREMA SRUBAMI

KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

- połączenie zatrzaśkowe drabinek to innowacja w systemie prowadzenia tras kablowych
- dzięki temu rozwiązaniu, uzyskano **połączenie dokładne i stabilne, jednocześnie proste i szybkie w montażu, wystarczy zatrzasnąć klik**
- **ciągłość elektryczna potwierdzona** przez VDE Prüf – und Zertifizierungsinstitut GmbH Certyfikatem wg raportu nr 5018795-5430-0001/219753

DODATKOWE AKCESORIA

- specjalnie zaprojektowany **2**, **3** łącznik umożliwia łączenie drabinek zatrzaśkowych z drabinkami klasycznymi oraz z kształtkami
- szczeble przystosowane do montowania uchwytów kablowych UK/UKO

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- budowanie nowych tras kablowych i modernizacja istniejących
- w instalacjach elektrycznych montowanych na konstrukcjach stalowych uziemionych
- w instalacjach elektrycznych o napięciu do 1kV
- w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych itp.
- drabinka DF...H60 o szerokości 100 ÷ 400 mm w systemie spełniają funkcję **E-90**, zgodnie z wytycznymi normy DIN 4102-12, co jest potwierdzone Krajową Oceną Techniczną CNBOP-PIB-KOT-2018/0056-3709 wyd 1.
- Szczegółowe informacje dostępne na stronie www.baks.com.pl

DANE TECHNICZNE

WYSOKOŚĆ	60; 100 mm
SZEROKOŚĆ	100 ÷ 600 mm
GRUBOŚĆ BLACHY	1,2 ÷ 2,0 mm
DŁUGOŚĆ	3; 6 m

materiał: stal cynkowana met. Sendzimira PN-EN 10346:2015-09, [S]

certyfikaty:

NOWOŚĆ DRABINKI

z połączeniem zatrzaśkowym

Uw Unikalny system połączeń drabinek o bardzo dobrych parametrach wytrzymałościowych

- Szybki bezśrubowy i bezłącznikowy montaż
- Zwiększona wydajność układania tras kablowych
- Ciągłość elektryczna

