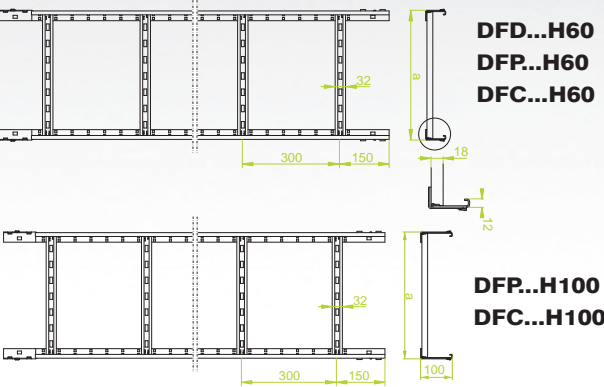


| SYMBOL PRODUKTU | ŠÍRKA a mm | DĚŽKA L mm | HMOT- NOST kg/m | KATA- LOGOVÉ ČÍSLO | MNOŽ. BAL. /M |
|--------------------|----------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|
| DFD...H60 | hrúbka plechu 1,2 mm | | | | |
| DFD100H60/3 | 100 | 3000 | 2,01 | 466011 | 4/12 |
| DFD200H60/3 | 200 | 3000 | 2,24 | 466021 | 4/12 |
| DFD300H60/3 | 300 | 3000 | 2,47 | 466031 | 4/12 |
| DFD400H60/3 | 400 | 3000 | 2,81 | 466041 | 2/6 |
| DFD500H60/3 | 500 | 3000 | 2,92 | 466051 | 2/6 |
| DFD600H60/3 | 600 | 3000 | 3,15 | 466061 | 2/6 |
| SYMBOL PRODUKTU | ŠÍRKA a mm | DĚŽKA L mm | HMOT- NOST kg/m | KATA- LOGOVÉ ČÍSLO | MNOŽ. BAL. /M |
| DFP...H60 | hrúbka plechu 1,5 mm | | | | |
| DFP100H60/3 | 100 | 3000 | 2,42 | 466111 | 4/12 |
| DFP200H60/3 | 200 | 3000 | 2,69 | 466121 | 4/12 |
| DFP300H60/3 | 300 | 3000 | 2,97 | 466131 | 4/12 |
| DFP400H60/3 | 400 | 3000 | 3,38 | 466141 | 2/6 |
| DFP500H60/3 | 500 | 3000 | 3,51 | 466151 | 2/6 |
| DFP600H60/3 | 600 | 3000 | 3,79 | 466161 | 2/6 |

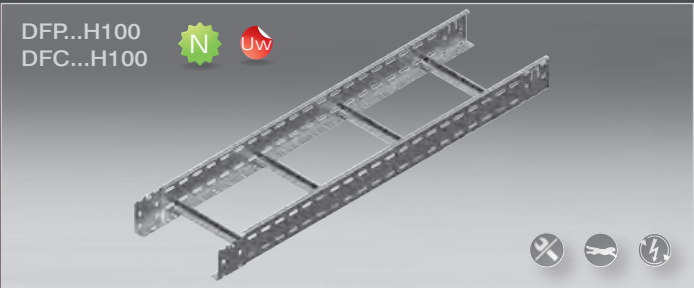
| SYMBOL PRODUKTU | ŠÍRKA a mm | DĚŽKA L mm | HMOT- NOST kg/m | KATA- LOGOVÉ ČÍSLO | MNOŽ. BAL. /M |
|--------------------|----------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|
| DFC...H60 | hrúbka plechu 2,0 mm | | | | |
| DFC100H60/3 | 100 | 3000 | 3,22 | 466211 | 4/12 |
| DFC200H60/3 | 200 | 3000 | 3,58 | 466221 | 4/12 |
| DFC300H60/3 | 300 | 3000 | 3,96 | 466231 | 4/12 |
| DFC400H60/3 | 400 | 3000 | 4,50 | 466241 | 2/6 |
| DFC500H60/3 | 500 | 3000 | 4,67 | 466251 | 2/6 |
| DFC600H60/3 | 600 | 3000 | 5,05 | 466261 | 2/6 |

Materiál:
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09



Presnejšie informácie týkajúce sa vyrábaných produktov, termínov realizácie objednávok, ako aj podmienky spolupráce prosíme smerovať na nášho lokálneho distribútora firmu **STRADER**.

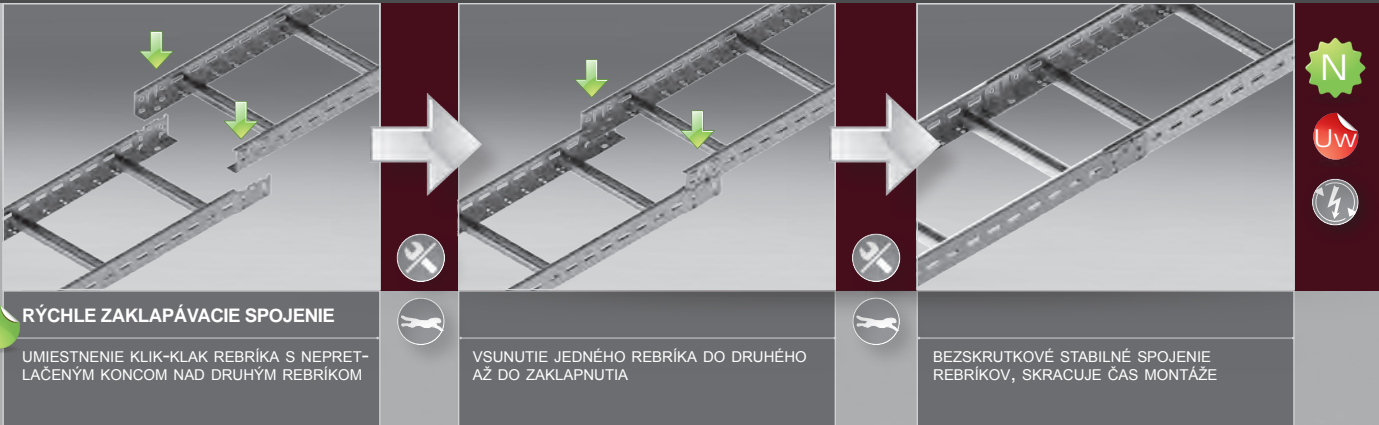
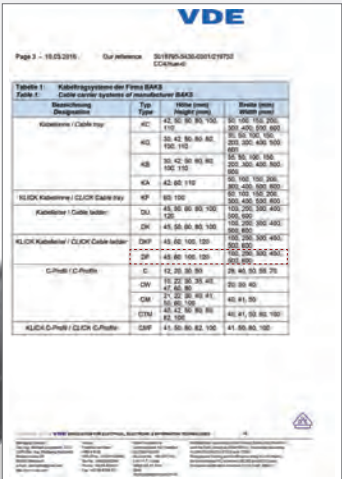
Pripomienky a požiadavky smerujte na adresy e-mail: inbox@strader.sk alebo info@strader.cz



| SYMBOL PRODUKTU | ŠÍRKA a mm | DĚŽKA L mm | HMOTNOST kg/m | KATALÓG. ČÍSLO | MNOŽ. BAL. /M |
|--------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| DFP...H100 | hrúbka plechu 1,5 mm | | | | |
| DFP100H100/3 | 100 | 3000 | 3,38 | 466113 | 2/6 |
| DFP100H100/6 | 100 | 6000 | 3,38 | 466123 | 2/12 |
| DFP200H100/3 | 200 | 3000 | 3,65 | 466133 | 2/6 |
| DFP200H100/6 | 200 | 6000 | 3,65 | 466143 | 2/12 |
| DFP300H100/3 | 300 | 3000 | 3,93 | 466153 | 2/6 |
| DFP300H100/6 | 300 | 6000 | 3,93 | 466163 | 2/12 |
| DFP400H100/3 | 400 | 3000 | 4,34 | 466173 | 2/6 |
| DFP400H100/6 | 400 | 6000 | 4,34 | 466183 | 2/12 |
| DFP500H100/3 | 500 | 3000 | 4,47 | 466193 | 2/6 |
| DFP500H100/6 | 500 | 6000 | 4,47 | 466194 | 2/12 |
| DFP600H100/3 | 600 | 3000 | 4,75 | 466195 | 2/6 |
| DFP600H100/6 | 600 | 6000 | 4,75 | 466196 | 2/12 |

| SYMBOL PRODUKTU | ŠÍRKA a mm | DĚŽKA L mm | HMOTNOST kg/m | KATALÓG. ČÍSLO | MNOŽ. BAL. /M |
|--------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| DFC...H100 | hrúbka plechu 2,0 mm | | | | |
| DFC100H100/3 | 100 | 3000 | 4,50 | 466212 | 2/6 |
| DFC100H100/6 | 100 | 6000 | 4,50 | 466222 | 2/12 |
| DFC200H100/3 | 200 | 3000 | 4,86 | 466232 | 2/6 |
| DFC200H100/6 | 200 | 6000 | 4,86 | 466242 | 2/12 |
| DFC300H100/3 | 300 | 3000 | 5,24 | 466252 | 2/6 |
| DFC300H100/6 | 300 | 6000 | 5,24 | 466262 | 2/12 |
| DFC400H100/3 | 400 | 3000 | 5,78 | 466272 | 2/6 |
| DFC400H100/6 | 400 | 6000 | 5,78 | 466282 | 2/12 |
| DFC500H100/3 | 500 | 3000 | 5,96 | 466292 | 2/6 |
| DFC500H100/6 | 500 | 6000 | 5,96 | 466293 | 2/12 |
| DFC600H100/3 | 600 | 3000 | 6,32 | 466294 | 2/6 |
| DFC600H100/6 | 600 | 6000 | 6,32 | 466295 | 2/12 |

PLANOVANÝ ZAČIATOK VÝROBY 2017



NOVINKA REBRIKY s KLIK spojom

zaklápavací KLIK spoj **n niekoľkonásobne zvyšuje produktivitu montáže káblových trás**, jednoduché a rýchle bezskrutkové spájanie, presné a stabilné, **stačí iba zakliknúť - „KLIK“**

Elektrická kontinuita potvrdená laboratóriom VDE Prüf – und Zertifizierungsinstitut G/mH certifikátom podľa správy: č. 5018795-5430-0001/219753



PROFESIONÁLNE KÁBLOVÉ NOSNÉ SYSTÉMY

05-480 Karczew, ul. Jagodne 5, tel.: +48 22 710 81 00, fax: +48 22 710 81 01, e-mail: baks@baks.com.pl
KONTAKT Oddelenie EXPORTU, tel. +48 22 710 81 10, fax: +48 22 710 81 25, e-mail: export@baks.com.pl

VYDANIE. 03.2017



unikátny priemyselný vzor



NOVINKA v sortimente



bezskrutková montáž



rýchla montáž

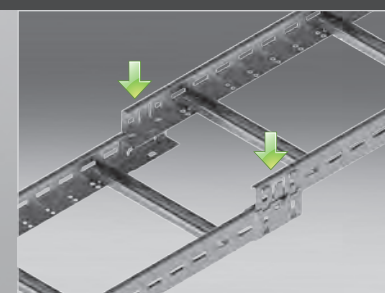


elektrická kontinuita



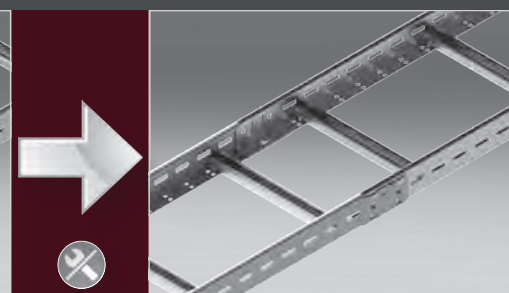
spĺňa požiadavky normy E-90

www.baks.com.pl

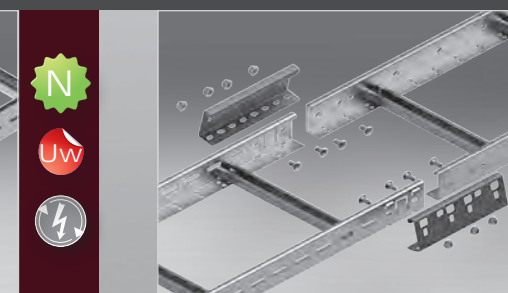


RÝCHLE KLIK SPOJENIE

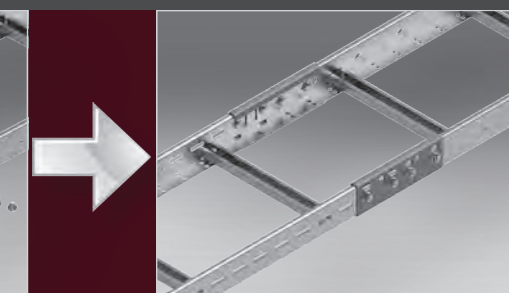
1 UMIESTNÍME KLIK REBRÍK S NEPRET-
LAČENÝM KONCOM NAD DRUHÝM REBRÍKOM,
ZATLAČÍME JEDEN REBRÍK DO DRUHÉHO AŽ
DO ZAKLAPNUTIA



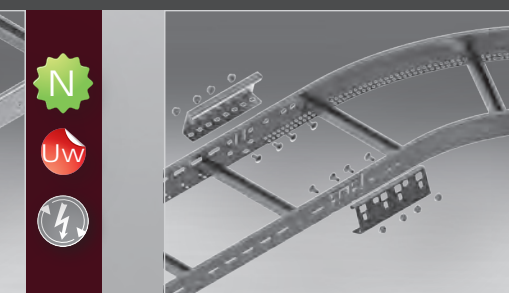
BEZSKRUTKOVÉ, STABILNÉ SPOJENIE,
SKRACUJE ČAS MONTÁŽE

SPOJENIE REBRÍKOV ZA POUŽITIA
SPOJOK

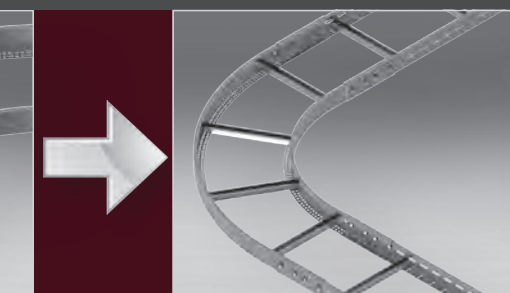
2 POUŽITIE SPOJKY NA SPÁJANIE
NOVODOBYCH KLIK-KLAK REBRÍKOV
S KLASICKÝMI REBRÍKMI



NAMONTUJEME SPOJKY NA KLIK-KLAK REBRÍK,
VSUNIEME KLASICKÝ REBRÍK
A ZOSKRUTKUJEME ŠTYRMI SKRUTKAMI

SPÁJANIE KLIK-KLAK REBRÍKOV
S TVAROVKAMI

3 SPÁJANIE MODERNÝCH KLIK-KLAK REBRÍKOV
S TVAROVKAMI, POUŽITÍM SPOJOK



NAMONTUJEME SPOJKY NA KLIK-KLAK REBRÍK,
VSUNIEME TVAROVKU DO SPOJOK
A ZOSKRUTKUJEME ŠTYRMI SKRUTKAMI

VÝHODY POUŽITIA

- 1 **KLIK** zaklapávacie spájanie rebríkov je inovatív-
nym riešením v systémoch montáže káblových trás
- toto riešenie nám zabezpečuje **dôkladé a sta-
bilné spájanie rebríkov**, taktiež umožňuje
rýchlejšiu montáž, stačí iba **zaklapnúť**
- **elektrická kontinuita potvrdená** skúšobňou
VDE Prüf – und Zertifizierungsinstitut G/mH
Certifikátom podľa správy zo skúšok č.
5018795-5430-0001/219753

DODATOČNÉ PRÍSLUŠENTVO

- špeciálne navrhnutá spojka 2, 3 umožňuje
spájanie zaklapávacích KLIK rebríkov s klasickými
rebríkmi ako aj s tvarovkami
- priečky týchto rebríkov sú prispôsobené na montáž
strmeňových príchytiek SONAP UK/UKO

MOŽNOSTI POUŽITIA

- výstavba nových káblových trás ako aj modernizá-
cia existujúcich
- v elektrických inštaláciách montovaných na ocele-
vých uzemnených konštrukciách
- v elektrických inštaláciách o napätí do 1kV
- v inštaláciách pre rozvod vody, vzduchu atď.
- rebrík DF...H60 o šírke 100 ÷ 400 mm spĺňa
taktiež požiadavky **E-90**, na základe Aprobaty
Techniczej AT- 0605-0270/2010/2015.
Presné informácie sú dostupné na stránke www.baks.com.pl

TECHNICKÉ PARAMETRE

| | |
|--------------|--------------|
| VÝŠKA | 60; 100 mm |
| ŠÍRKA | 100 ÷ 600 mm |
| HRÚBK PLECHU | 1,2 ÷ 2,0 mm |
| DĹŽKA | 3; 6 m |

materiál:
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira
PN-EN 10346:2015-09

NOVINKA REBRÍKY
so zaklapavacím spojom

Unikátny systém spájania rebríkov s veľmi dobrými
pevnostnými parametrami

Rýchla bezskrutková montáž bez použitia
spojok urýchľuje montáž výstavby
káblových trás

Elektrická kontinuita

PLANOVANÝ
ZAČIATOK
VÝROBY
2017

STRADER s.r.o.
Šarišská 1997/20, 091 01 Stropkov
Slovenská republika
tel. +421 54 7181 406, e-mail: inbox@strader.sk
www.strader.sk

STRADER Čechy s.r.o.
Čechova 3889, 580 01 Havlíčkův Brod
Česká republika
tel. +420 569 640 693, e-mail: info@strader.cz
www.strader.cz

Sklad Bratislava
Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava
Slovenská republika
tel. +421 244 882 700, e-mail: skladba@strader.sk
www.strader.sk