



KFJ...H60 Korytka...H60 Klik

1,0 Grubość blachy: 1,0 mm

N Nowość E90 System E-90 Szybki montaż Montaż bez użycia narzędzi

Informacje

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej

Materiał

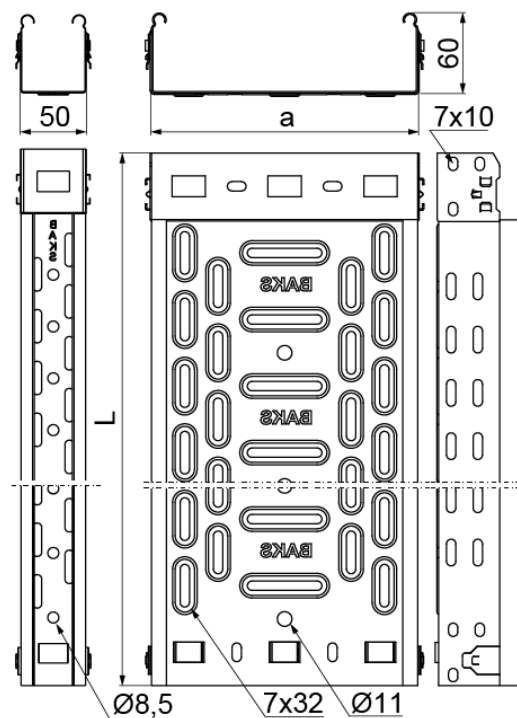
S - stal cynkowana met. Sendzimira PN-EN 10346:2015-09

Na zamówienie:

L - lakierowanie w standardowej palecie RAL

Dodatkowe informacje

- system bezłącznikowy
- szybki i łatwy montaż
- stabilne połączenie zatrzaskowe
- głębokie przetłoczenia otworów w dnie podwyższają wytrzymałość korytka
- gęsta perforacja z przetłoczeniami zapewnia znakomitą wymianę ciepła i jest tak zaprojektowana, by umożliwić montaż korytka na wsporniku firmy BAKS w dowolnym miejscu
- otwory $\varnothing 8,5$ do szerokości 50 mm i $\varnothing 11$ do szerokości 100 mm w dnie korytka umożliwiają podwieszanie na pręcie gwintowanym.
- proponowane zamienniki posiadają zbliżone parametry wytrzymałościowe

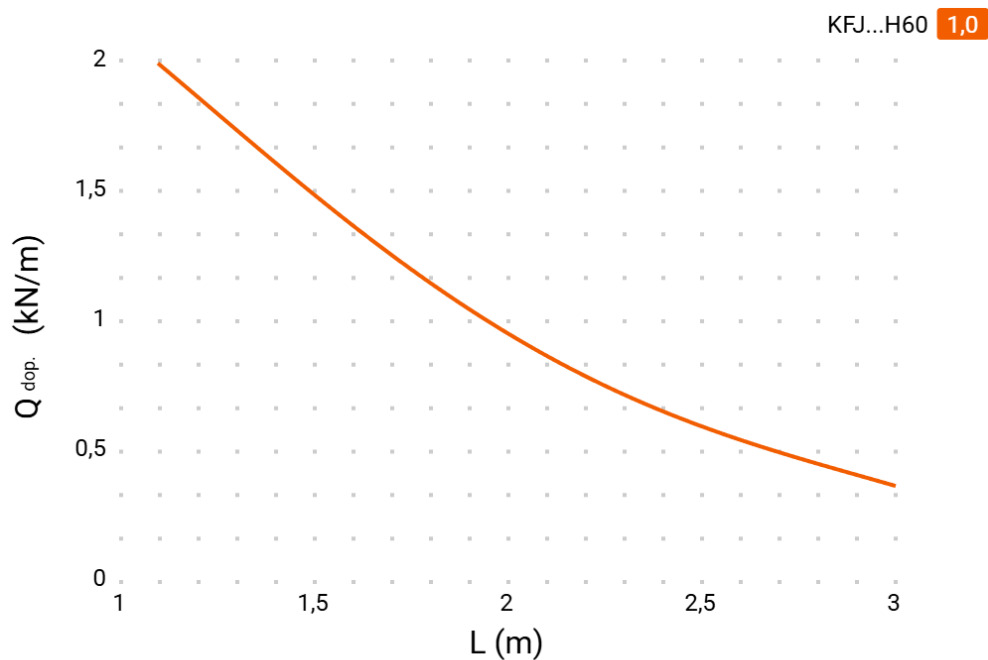




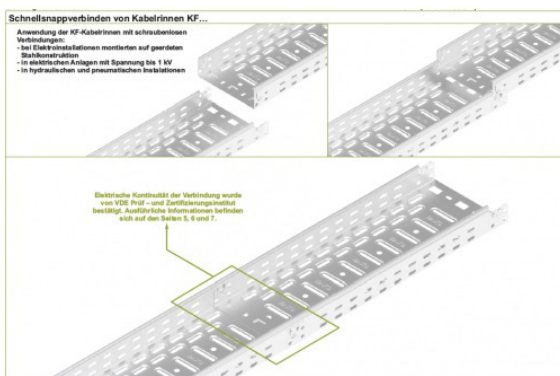
Wersje

Symbol	Numer katalogowy	Wymiar a (mm)	Wymiar L (mm)	Ciężar 1mb (kg)	Ilość w opakowaniu (m. b.) (szt. / m. b.)	Przekrój użyteczny (mm ²)
KFJ100H60/3	162623	100	3 000	1,53	4 / 12	5 800
KFJ150H60/3	162723	150	3 000	1,86	4 / 12	8 800
KFJ200H60/3	162823	200	3 000	2,13	4 / 12	11 800
KFJ300H60/3	162923	300	3 000	2,76	4 / 12	17 800
KFJ400H60/3	163023	400	3 000	3,37	2 / 6	23 800

Obciążenie



Przykłady





DFP...H60 Drabinka Klik

1,5 Grubość blachy: 1,5 mm

N Nowość E90 System E-90

Informacje

Zastosowanie

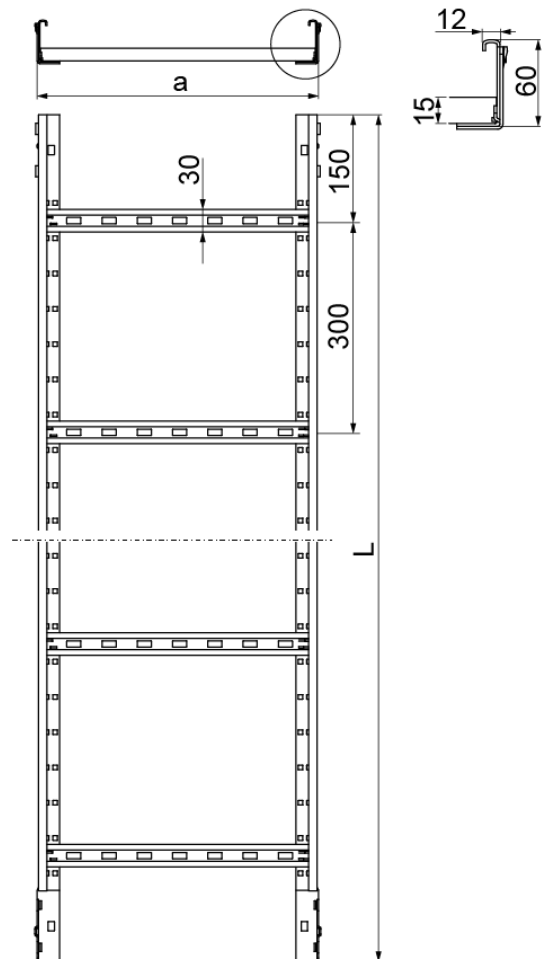
Prowadzenie trasy kablowej

Materiał

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

Dodatkowe informacje

- szybki i łatwy montaż
- połączenie bezłącznikowe
- stabilne połączenie zatrzaskowe
- drabina ze szczęblami przystosowanymi do montowania uchwytów kablowych UK/UKO... i UKP... – opcja E90 dla szerokości 100 - 400 mm

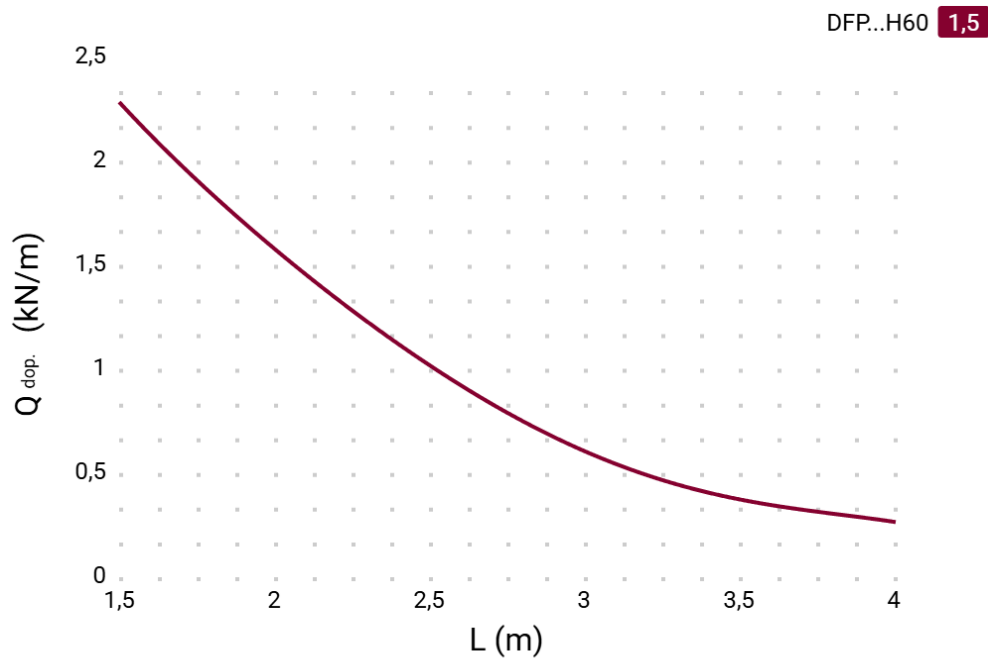




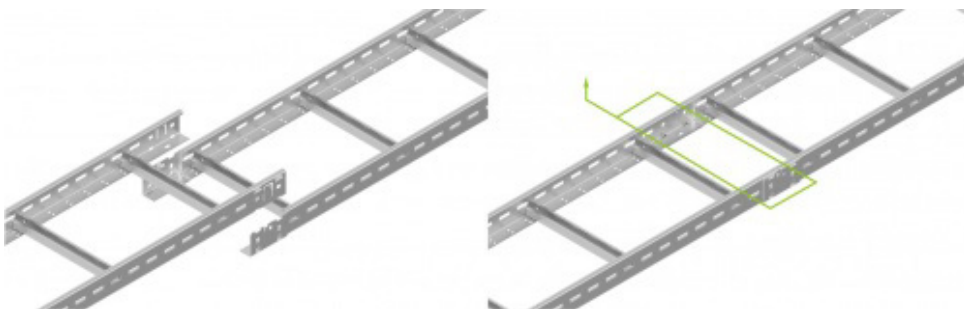
Wersje

Symbol	Numer katalogowy	Wymiar a (mm)	Wymiar L (mm)	Przekrój użyteczny (mm ²)	Ciężar 1mb (kg)	Ilość w opakowaniu (m. b.) (szt. / m. b.)
DFP100H60/3	466111	100	3 000	4 200	2,42	4 / 12
DFP200H60/3	466121	200	3 000	8 400	2,69	4 / 12
DFP300H60/3	466131	300	3 000	12 600	2,97	2 / 6
DFP400H60/3	466141	400	3 000	16 800	3,24	2 / 6

Obciążenie



Przykłady





KDSZ...H60 Korytko siatkowe z łącznikiem zatrzaskowym zgrzewanym

N Nowość **E90** System E-90 **Ⓢ** Szybki montaż **⚡** Montaż bez użycia narzędzi

Informacje

Zastosowanie
Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

G - ocynk galwaniczny

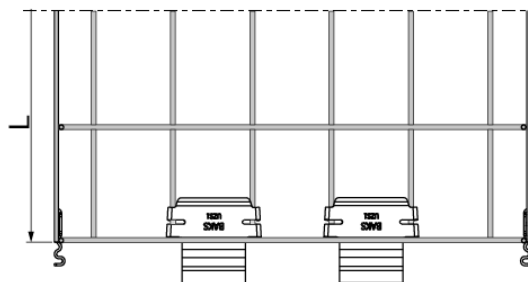
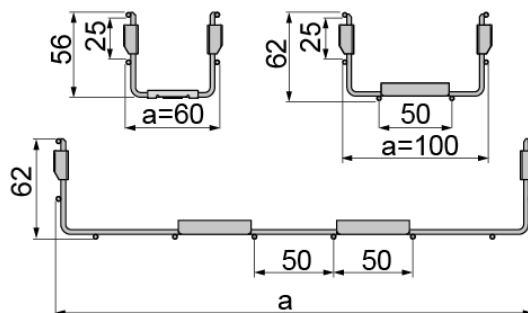
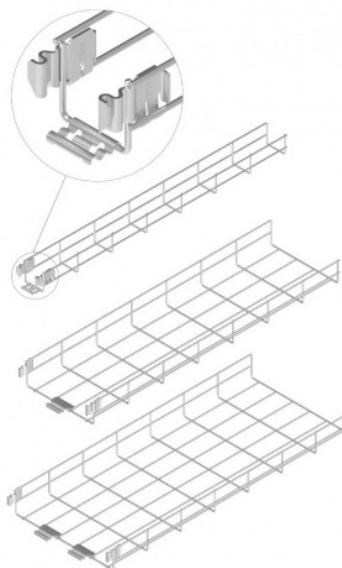
Na zamówienie:

F - stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2023-02

L - lakierowanie w standardowej palecie RAL

Dodatkowe informacje

- innowacyjne bezśrubowe połączenie korytek siatkowych
- dzięki wysokim parametrom wytrzymałościowym zastosowanych materiałów do produkcji łączników zatrzaskowych, uzyskano połączenie porównywalne z połączeniami śrubowymi – potwierdzone w testach
- wszystkie druty w korytkach siatkowych są sfazowane co zapobiega uszkodzeniu kabli
- opcja E90 dla szerokości 60 - 400 mm (szczegóły w rozdziale XIX)
- proces cynkowania galwanicznego jest ostatnim, po zgrzewaniu i gięciu, co gwarantuje najwyższą jakość powłoki antykorozyjnej
- ilość łączników dolnych w korytkach o szerokościach: 60-200 mm - 1 szt., 300-600 mm - 2 szt.

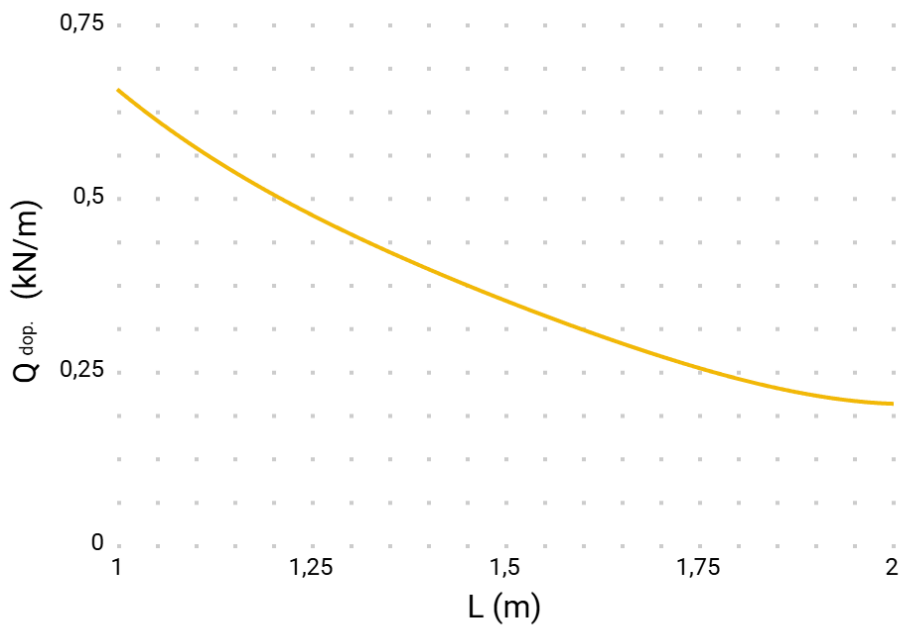




Wersje

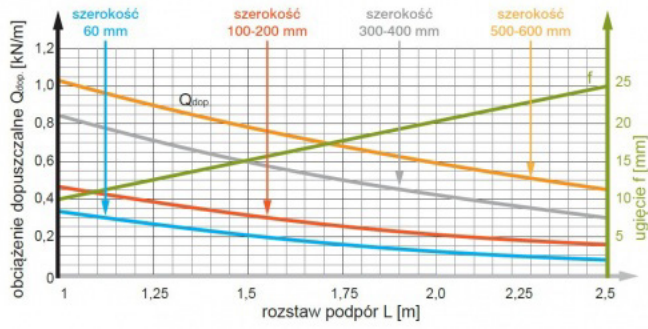
Symbol	Numer katalogowy	Wymiar a (mm)	Wymiar L (mm)	Przekrój użyteczny (mm ²)	Ciężar 1mb (kg)	Ilość w opakowaniu (m. b.) (szt. / m. b.)
KDSZ60H60/3	940106	60	3 000	2 200	0,56	8 / 24
KDSZ100H60/3	940110	100	3 000	4 300	0,81	8 / 24
KDSZ150H60/3	940115	150	3 000	7 000	0,86	8 / 24
KDSZ200H60/3	940120	200	3 000	9 400	1,11	4 / 12
KDSZ300H60/3	940130	300	3 000	14 600	1,88	4 / 12
KDSZ400H60/3	940140	400	3 000	19 800	2,26	2 / 6
KDSZ500H60/3	940150	500	3 000	25 000	3,21	2 / 6
KDSZ600H60/3	940160	600	3 000	30 200	3,68	2 / 6

Obciążenie





Przykłady



Sposób montażu korytek KDSZ nr 1



Sposób montażu korytek KDSZ nr 2, możliwy dzięki modyfikacji łącznika



Szttywne, mocne połączenie KLIK dwóch korytek KDSZ...

