



KFJ...H60 Kabelrinne Klick

1,0 Blechstärke 1,0 mm

N Neues E90 E-90-System Schnelle Montage Montage ohne Werkzeug

Informationen

Anwendung

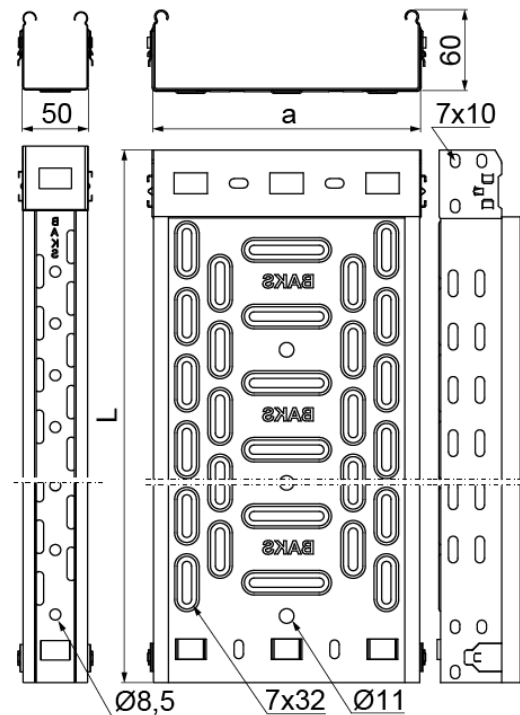
Verlegung einer Kabeltrasse.

Material

S - Stahl verzinkt nach dem Sendzimir-Verfahren PN-EN 10346:2015-09 Auf Bestellung: L - Pulverbeschichtung in einer standardmäßigen Farbe RAL

Zusätzliche Informationen

– schnelle und einfache Montage – stabile Schnappverbindung – tiefe Prägungen der Löcher im Kabelrinnenboden ab der Breite von 100 mm verbessern dessen Festigkeit – Eine dichte Lochung mit Prägungen sorgt für einen perfekten Wärmeaustausch und ist so konzipiert, dass die Kabelrinne am BAKS-Ausleger an einer beliebigen Stelle montiert werden kann – Die $\varnothing 8,5$ -Bohrungen bis zur 50 mm Kabelrinnenbreite und $\varnothing 11$ ermöglichen ab 100 mm Kabelrinnenbreite die Aufhängung an einem Gewindestab (max. Breite aufgehängten Kabelrinne 200 mm). – Option E90 für eine Breite von 100–400 mm

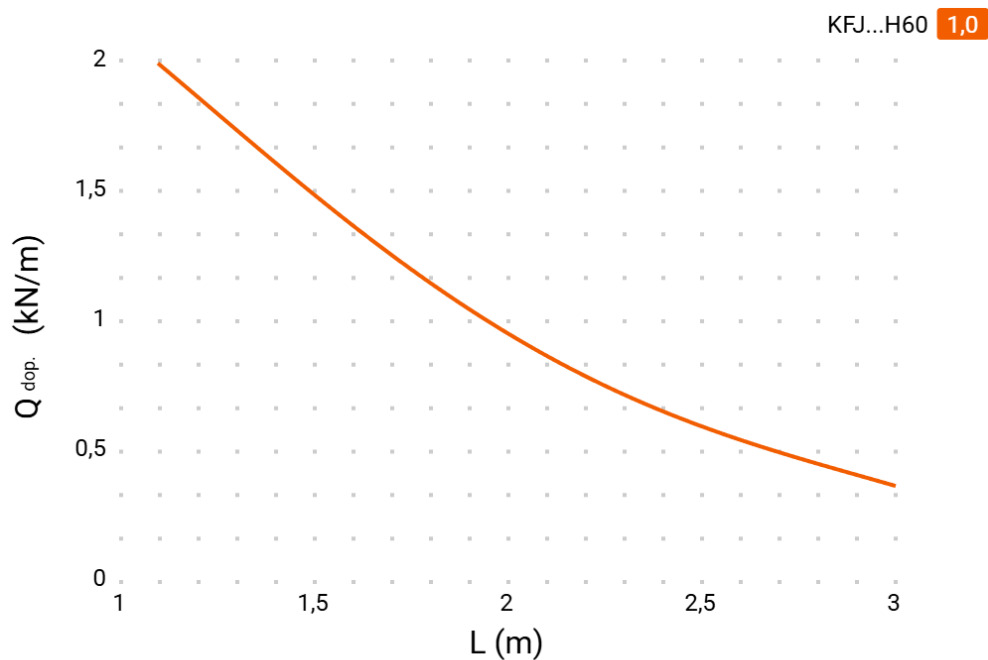




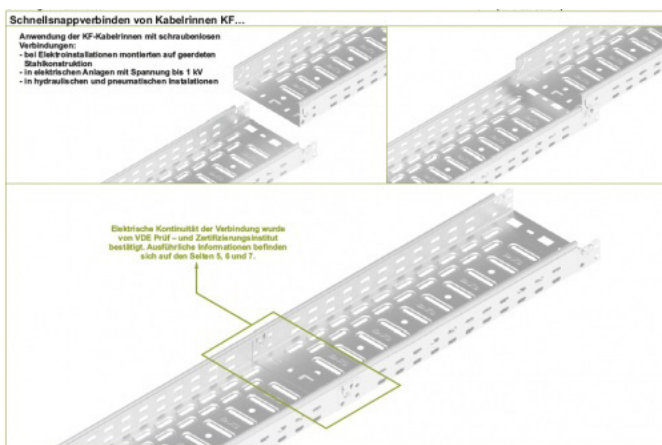
Version

Symbol	Katalog-Nr.	Breite a mm	Länge L mm	1 lfdm (kg) (kg)	Menge in Packung (m.) (szt. / m. b.)	NUTZQUER-SCHNITT (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

Belastung



Beispiel





KDSZ...H60 Gitterrinne mit integriertem Schnappverbinder

N Neues **E90** E-90-System **Ⓢ** Schnelle Montage **⚡** Montage ohne Werkzeug

Informationen

Anwendung

Verlegung von Kabeltrassen.

Material

G - Galvanische Verzinkung

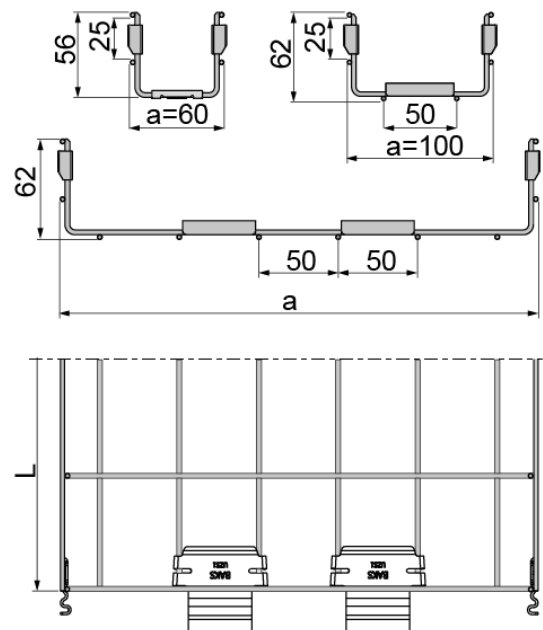
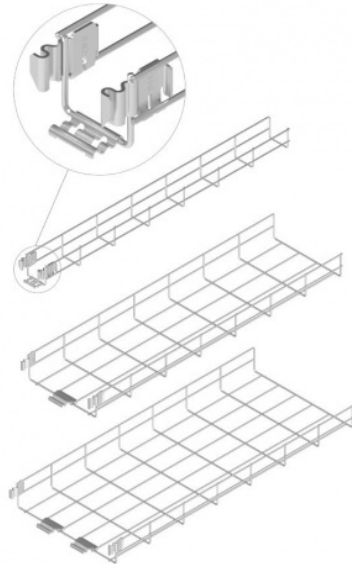
Auf Bestellung:

F - Feuerverzinkter Stahl im Tauchverfahren PN-EN ISO 1461:2023-02

L - Pulverbeschichtung in einer standardmäßigen Farbe RAL

Zusätzliche Informationen

– Anzahl der unteren Verbinder in Kabelrinnen mit Breiten: 60–200 mm – 1 St. 300-600 mm – 2 St.

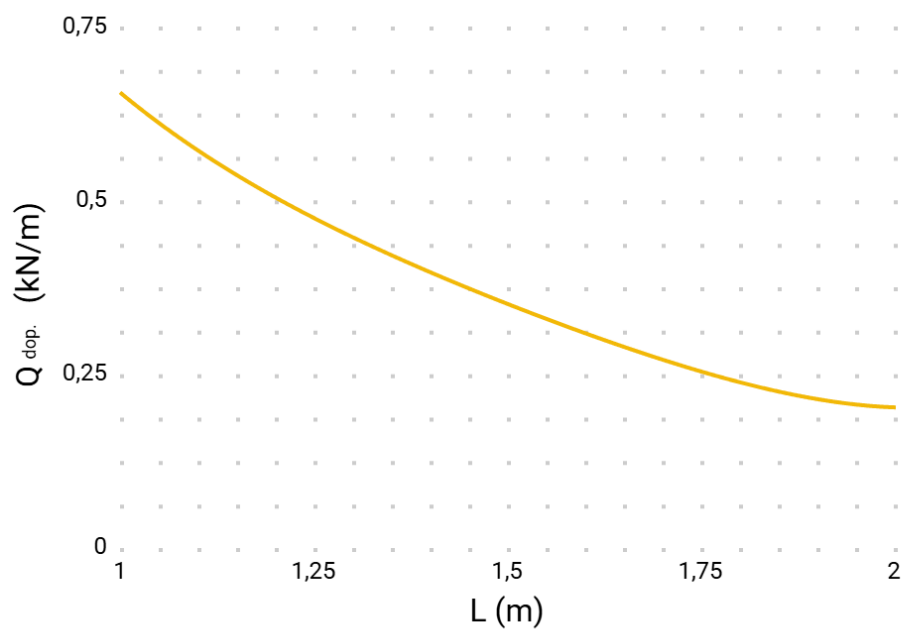


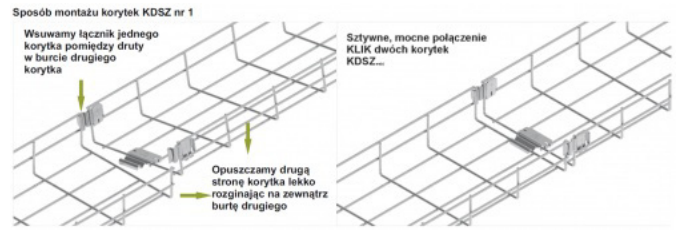
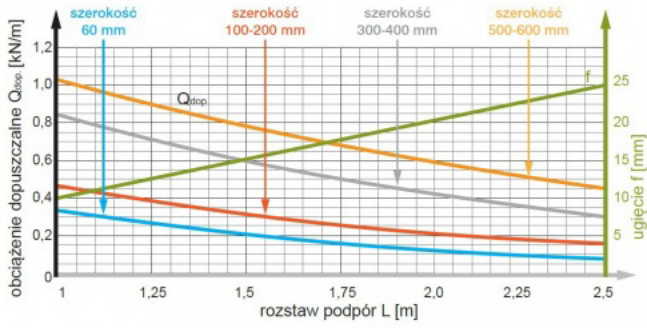


Version

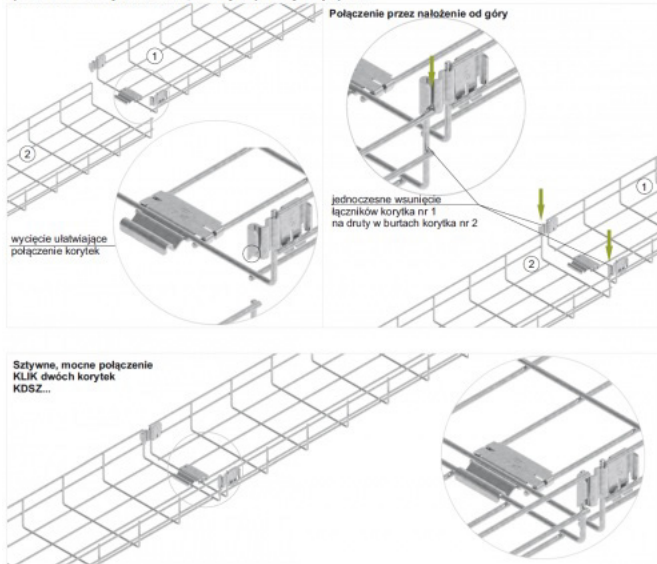
Symbol	Katalog-Nr.	Breite a mm	Länge L mm	NUTZQUER-SCHNITT (mm ²)	1 lfdm (kg) (kg)	Menge in Packung (m.) (szt. / m. b.)
KDSZ60H60/3	940106	60	3.000	2.200	0,56	8 / 24
KDSZ100H60/3	940110	100	3.000	4.300	0,81	8 / 24
KDSZ150H60/3	940115	150	3.000	7.000	0,86	8 / 24
KDSZ200H60/3	940120	200	3.000	9.400	1,11	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

Belastung





Sposób montażu korytek KDSZ nr 2, możliwy dzięki modyfikacji łącznika





DFP...H60 Kabelleiter Klick

1,5 Blechstärke 1,5 mm

N Neues E90 E-90-System

Informationen

Anwendung

Erstellung von Kabeltrassen

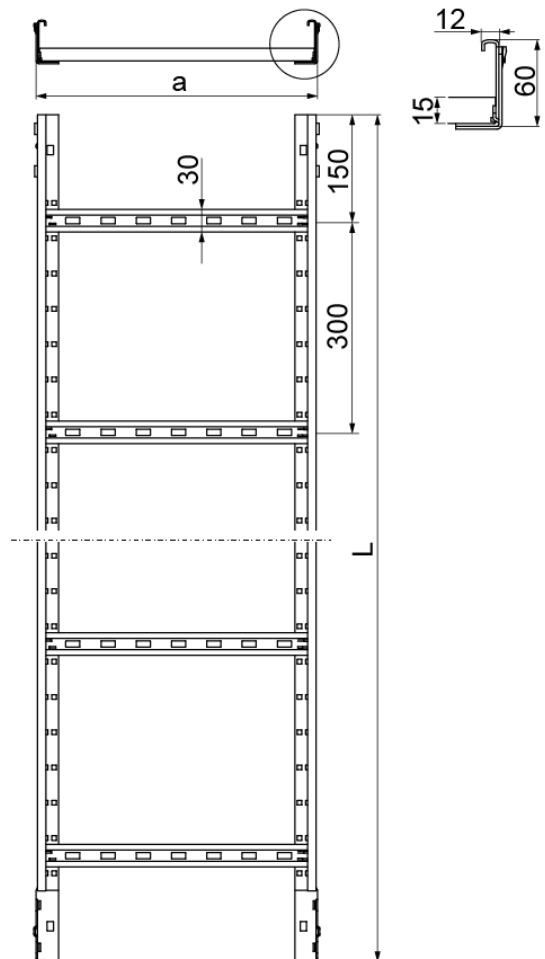
Material

S - Stahl verzinkt nach dem Sendzimir-Verfahren PN-EN 10346:2015-09

Zusätzliche Informationen

Die Verwendung von Leitern DF ... mit schraubenlosem Anschluss:- in Elektroinstallationen montierten auf geerdeten Stahlkonstruktionen - in Elektroinstallationen mit einer Spannung bis 1 kV

- in hydraulischen, und pneumatisches Systemen usw. Die Vorteile:
- schnelle und einfache Montage
- stabile Schnappverbindung
- Verbindung ohne Längsverbindern

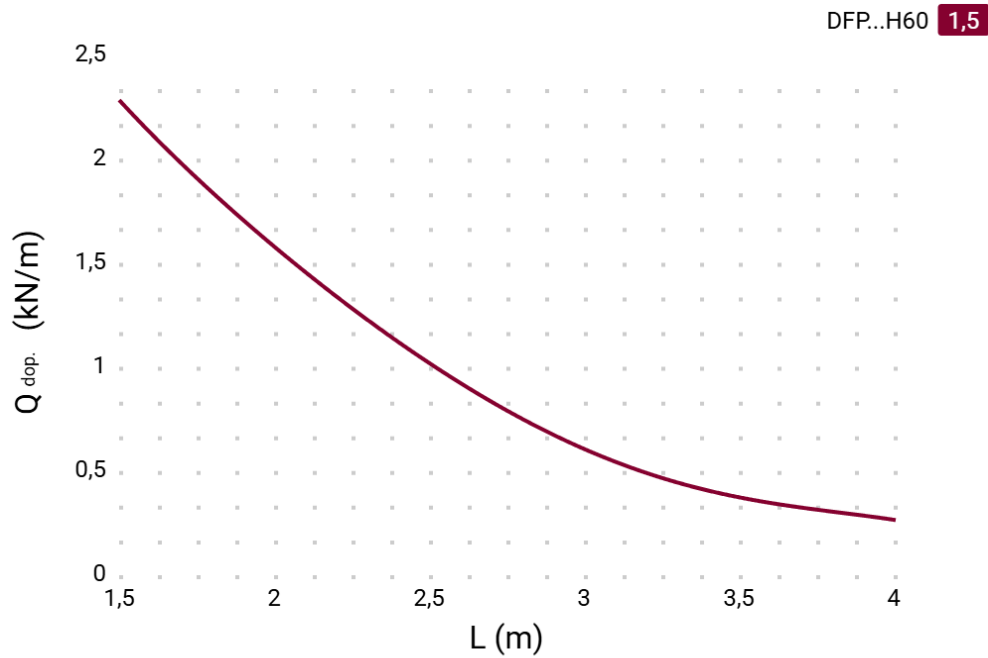




Version

Symbol	Katalog-Nr.	Breite a mm	Länge L mm	NUTZQUER-SCHNITT (mm ²)	1 lfdm (kg) (kg)	Menge in Packung (m.) (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

Belastung



Beispiel

