

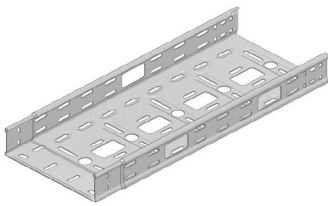
BERG

KABELTRAGSYSTEME®

Maßgenaue Lösungen
für den **Maschinenbau**

Auszug aus dem Lieferprogramm
Industriekanäle

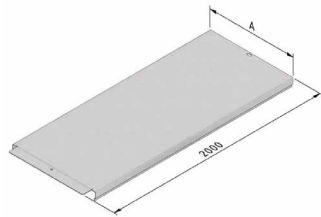
KABELBAHNEN



Kabelbahn Maschinenbau mit integriertem Verbinder

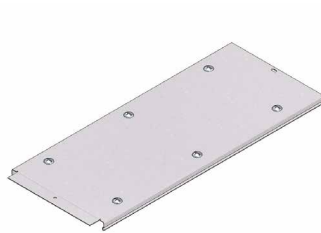
Große Kabelausslässe mit abgerundeten Ecken (Abmessungen 30 x 50 mm)

Artikelnummer	Bezeichnung
KBMIB60501003SF	Kabelbahn 60 x 50 x 100 x 3.000 mm
KBMIB601001003SF	Kabelbahn 60 x 100 x 100 x 3.000 mm
KBMIB601501003SF	Kabelbahn 60 x 150 x 100 x 3.000 mm
KBMIB602001003SF	Kabelbahn 60 x 200 x 100 x 3.000 mm
KBMIB603001003SF	Kabelbahn 60 x 300 x 100 x 3.000 mm



Deckel für Kabelrinne klickbar

Artikelnummer	Bezeichnung
DB502SF	Deckel für Kabelbahn 50 x 2000 mm
DB1002SF	Deckel für Kabelbahn 100 x 2000 mm
DB1502SF	Deckel für Kabelbahn 150 x 2000 mm
DB2002SF	Deckel für Kabelbahn 200 x 2000 mm
DB3002SF	Deckel für Kabelbahn 300 x 2000 mm



Drehriegel-Deckel für Kabelbahn

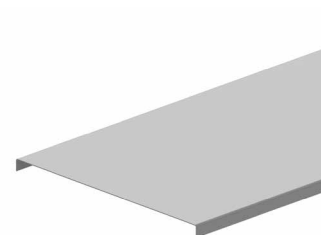
Artikelnummer	Bezeichnung
DDB503SF	Deckel für Kabelbahn 50 x 0,80 x 3000 mm
DDB1003SF	Deckel für Kabelbahn 100 x 1,00 x 3000 mm
DDB1503SF	Deckel für Kabelbahn 150 x 1,00 x 3000 mm
DDB2003SF	Deckel für Kabelbahn 200 x 1,00 x 3000 mm
DDB3003SF	Deckel für Kabelbahn 300 x 1,00 x 3000 mm



Kabelbahn Stecksystem

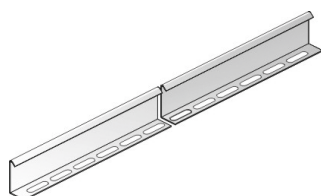
Auch in einer Materialstärke von 0,75 mm erhältlich

Artikelnummer	Bezeichnung
KBSCL60100100	Kabelbahn 60 x 100 x 1,00 x 3.000 mm
KBSCL60200100	Kabelbahn 60 x 200 x 1,00 x 3.000 mm
KBSCL60300100	Kabelbahn 60 x 300 x 1,00 x 3.000 mm
KBSCL60400100	Kabelbahn 60 x 400 x 1,00 x 3.000 mm
KBSCL60500100	Kabelbahn 60 x 500 x 1,00 x 3.000 mm
KBSCL60600100	Kabelbahn 60 x 600 x 1,00 x 3.000 mm



Deckel für Kabelbahn

Artikelnummer	Bezeichnung
D0503	Deckel für Kabelbahn 50 x 3.000 mm
D1003	Deckel für Kabelbahn 100 x 3.000 mm
D1502	Deckel für Kabelbahn 150 x 2.000 mm
D2003	Deckel für Kabelbahn 200 x 3.000 mm
D3002	Deckel für Kabelbahn 300 x 2.000 mm

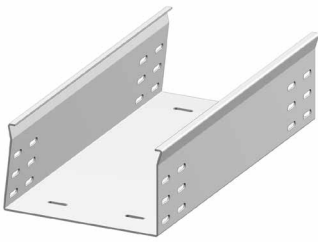


Trennsteg

Auch in einer Höhe von 85 mm und 110 mm erhältlich

Artikelnummer	Bezeichnung
SLOS60	Trennsteg Höhe 60 mm

TRITTFESTE KANÄLE

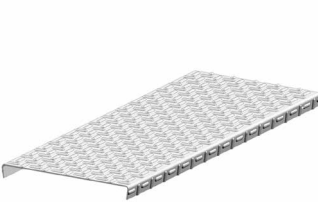


Trittfester Bodenkanal

Auch in einer Höhe von 60 mm und 85 mm erhältlich

Auch mit eingeschweißtem Trennsteg erhältlich

Artikelnummer	Bezeichnung
TFCL110150200	Bodenkanal 110 x 150 x 2,00 x 3.000 mm
TFCL110200200	Bodenkanal 110 x 200 x 2,00 x 3.000 mm
TFCL110250200	Bodenkanal 110 x 250 x 2,00 x 3.000 mm
TFCL110300200	Bodenkanal 110 x 300 x 2,00 x 3.000 mm



Trittfester Deckel für Bodenkanal

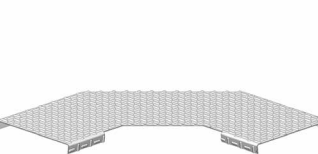
Artikelnummer	Bezeichnung
DTFCL100	Deckel für Bodenkanal 100 x 1.500 mm
DTFCL150	Deckel für Bodenkanal 150 x 1.500 mm
DTFCL200	Deckel für Bodenkanal 200 x 1.500 mm
DTFCL250	Deckel für Bodenkanal 250 x 1.500 mm
DTFCL300	Deckel für Bodenkanal 300 x 1.500 mm



Trittfester Bogen 90°

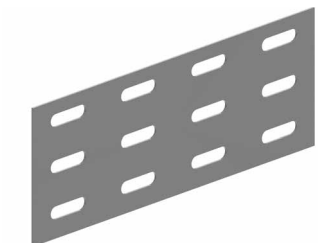
Auch in einer Höhe von 60 mm und 85 mm erhältlich

Artikelnummer	Bezeichnung
BTFCL110150	Bogen 2 x 45° – 110 x 150 mm
BTFCL110200	Bogen 2 x 45° – 110 x 200 mm
BTFCL110250	Bogen 2 x 45° – 110 x 250 mm
BTFCL110300	Bogen 2 x 45° – 110 x 300 mm



Trittfester Deckel für Bogen 90°

Artikelnummer	Bezeichnung
DBTFCL100	Deckel für Bogen 2 x 45°, 100
DBTFCL150	Deckel für Bogen 2 x 45°, 150
DBTFCL200	Deckel für Bogen 2 x 45°, 200
DBTFCL250	Deckel für Bogen 2 x 45°, 250
DBTFCL300	Deckel für Bogen 2 x 45°, 300

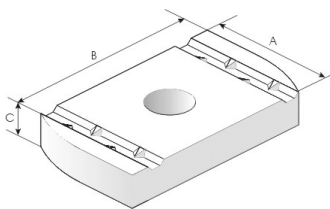
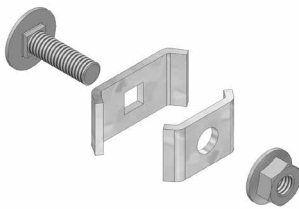
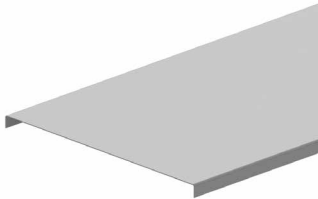
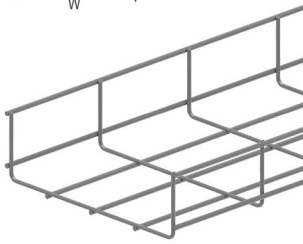
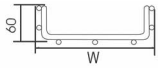


Verbinder für Bodenkanal

Auch in einer Höhe von 35 mm und 60 mm erhältlich

Artikelnummer	Bezeichnung
V85200	Verbinder 75 x 200 mm

GITTERRAHNEN



Gitterbahn

Auch in einer Höhe von 85 mm und 110 mm erhältlich

Artikelnummer	Bezeichnung
VFUL6050	Gitterbahn 60 x 50 x 3.000 mm
VFUL60100	Gitterbahn 60 x 100 x 3.000 mm
VFUL60150	Gitterbahn 60 x 150 x 3.000 mm
VFUL60200	Gitterbahn 60 x 200 x 3.000 mm
VFUL60300	Gitterbahn 60 x 300 x 3.000 mm

Deckel für Gitterbahn

Artikelnummer	Bezeichnung
D0503	Deckel für Kabelbahn 50 x 3.000 mm
D1003	Deckel für Kabelbahn 100 x 3.000 mm
D1502	Deckel für Kabelbahn 150 x 2.000 mm
D2003	Deckel für Kabelbahn 200 x 3.000 mm
D3002	Deckel für Kabelbahn 300 x 2.000 mm

Klipsbare Deckelklammer für Gitterbahn

Artikelnummer	Bezeichnung
DCLVF	Deckelklammer

Verbinder für Gitterbahn

Artikelnummer	Bezeichnung
VFK	Verbinder

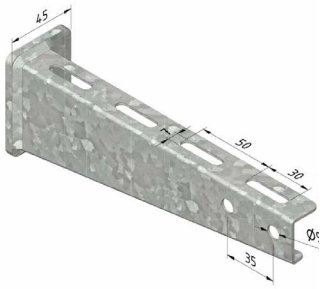
Klipsbarer Verbinder für Gitterbahn

Artikelnummer	Bezeichnung
KPVF	Verbinder 51 x 248 mm

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
VMK610	Rundkopfschraube 6 x 10 mm mit Mutter
B10x30	Sechskantschraube M10 x 30 mm
GM41M10	Gleitmutter für Profile M10
CRO10	Karoseriescheibe 10,5 x 25 mm

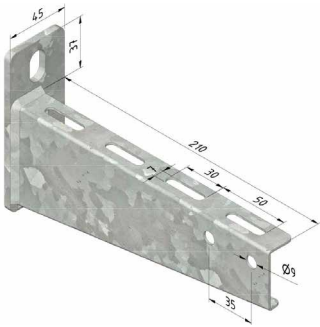
ZUBEHÖR



Konsole

Wandkonsole mittelschwere Ausführung (auch für Hängestiele zu verwenden)

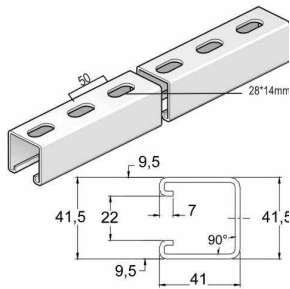
Artikelnummer	Bezeichnung
AB100TF	Konsole 100 mm bis 175 kg
AB200TF	Konsole 200 mm bis 175 kg
AB300TF	Konsole 300 mm bis 175 kg
AB400TF	Konsole 400 mm bis 200 kg
AB500TF	Konsole 500 mm bis 200 kg
AB600TF	Konsole 600 mm bis 200 kg



Konsole

Wandkonsole schwere Ausführung (auch für Hängestiele zu verwenden)

Artikelnummer	Bezeichnung
ABS100TF	Konsole 100 mm bis 350 kg
ABS200TF	Konsole 200 mm bis 350 kg
ABS300TF	Konsole 300 mm bis 350 kg
ABS400TF	Konsole 400 mm bis 320 kg
ABS500TF	Konsole 500 mm bis 320 kg
ABS600TF	Konsole 600 mm bis 320 kg



Montageprofil 41 x 41

Profilöffnung 22 mm

Artikelnummer	Bezeichnung
MP41412503S	41 x 41 x 2,50 x 3.000 mm
MP41412506S	41 x 41 x 2,50 x 6.000 mm



Kantenschutz

Artikelnummer	Bezeichnung
KSKBMB	Kabelschutzring 30 x 50 mm



Kantenschutzband

Artikelnummer	Bezeichnung
KS15SW10	Klemmbereich 0,8–1,5 mm, 10 m Ring

Kabelbahn für Maschinenbau

Schnelle Montage

Der integrierte Verbinder sowie versetzt angeordnete Seiten- und Bodenperforation sorgen für eine einfache Befestigung und flexible Kabelführung.

Alle RAL-Farben

Unsere Artikel sind durch Polyester-Pulverbeschichtung optional in allen gängigen RAL-Farben erhältlich. Gerne beraten wir Sie persönlich.

Große Kabelausslässe

Installationsrinnen haben großen Kabelausslässe und werden deshalb meistens im Maschinenbau, speziell bei der Förder-technik, eingesetzt.

Stabil und trittfest

Im Bereich Kabeltragsysteme ist der trittfeste Bodenkanal die robusteste Ausführung und wird mit Deckeln aus Riffelblech abgedeckt.



www.kabeltragsysteme.de

Berg Kabeltragsysteme GmbH

HAUPTSITZ

Milser Straße 37 · 33729 Bielefeld
Tel. 05 21 / 1 64 61-0
info@kabeltragsysteme.de

NIEDERLASSUNG

Unterkreuthweg 2 · 86444 Affing
Tel. 0 82 07 / 9 63 63-0
augsburg@kabeltragsysteme.de

NIEDERLASSUNG

Haberstraße 5 · 42551 Velbert
Tel. 0 20 51 / 2 07 36 71
velbert@kabeltragsysteme.de