

KAAPELIKETJU E2/000 SERIE 2600/2700/2680

Horisontaalinen ja vertikaalinen asennus

2600.05.063.0

Energiansiirtoketju E2 SER.2600. 18 lenkkiä/m

- sisäkorkeus 35mm / sisäleveys 50-175mm
- Useita vaihtoehtoja kiinnitykseen vedonpoistolla tai ilman
- Vankka rakenne, pitkä käyttöikä
- Avattavissa sisä- ja ulkokehältä



TUOTEKUVAUS

E2/000 sarjan energiansiirtoketjut sopivat moniin sovelluksiin, niin horisontaaliseen- kuin vertikaaliseen asennukseen. Saatavana sisä- tai ulkokehältä avattavana sekä suljettuna versiona.

Lyhyt jakoväli - matala äänitaso.

TEKNISET TIEDOT

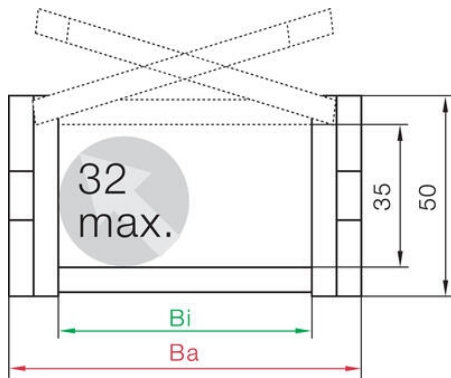
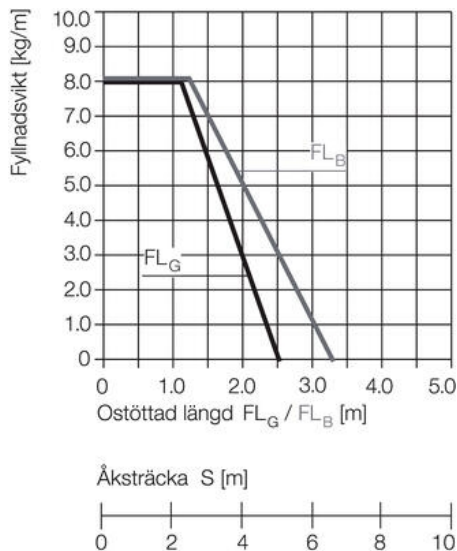
Jakoväli	56
Kiihtyvyys	56
Korkeus, ulkoinen	50 mm
Leveys, ulkoinen	66 mm
Liikenopeus max	20 m/s
Liukumisnopeus max	10 m/s
Sisäkorkeus	35 mm
Sisäleveys	50 mm
Taivutussäde	75 mm
Väri	Musta

Part No. structure

2600. 05. 063. 0

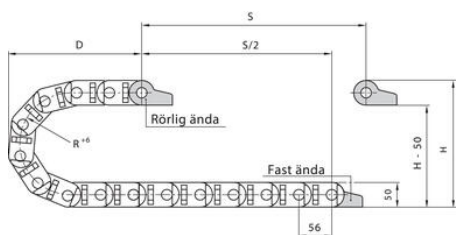
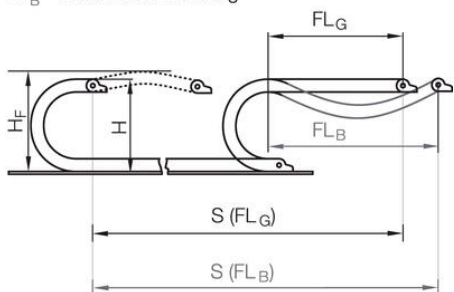


Color black
Bending radius
Width
Series



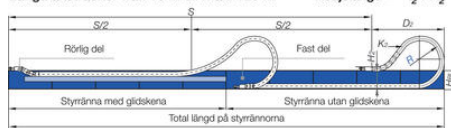
Östöttad längd

FL_G = med rak övre sektion
 FL_B = med tillåtet nedhäng



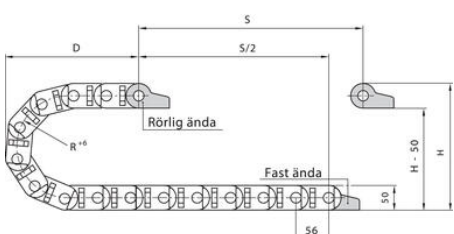
R	63	75	100	125	150	175	200	250
H*	180	200	250	300	350	400	450	550
D	140	150	175	200	225	250	275	325
K	335	375	475	550	650	750	825	925
H2	180	200	166	166	166	166	166	166
D2+25	140	150	350	475	500	655	770	950
K2	335	375	616	784	896	1 120	1 288	1 624

Långa åksträckor från 10 m till max. 120 m Kedjelängd = $S/2 + K_2$

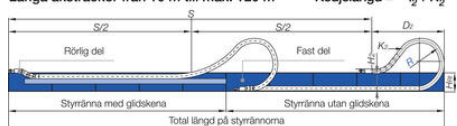


I de fall där slaget är mellan 4 och 10 m rekommenderar vi ostöttad applikation.

R	63	75	100	125	150	175	200	250
H*	180	200	250	300	350	400	450	550
D	140	150	175	200	225	250	275	325
K	335	375	475	550	650	750	825	925
H2	180	200	166	166	166	166	166	166
D2+25	140	150	350	475	500	655	770	950
K2	335	375	616	784	896	1 120	1 288	1 624



Långa åksträckor från 10 m till max. 120 m Kedjelängd = $S/2 + K_2$



I de fall där slaget är mellan 4 och 10 m rekommenderar vi ostöttad applikation.

R	63	75	100	125	150	175	200	250
H*	180	200	250	300	350	400	450	550
D	140	150	175	200	225	250	275	325
K	335	375	475	550	650	750	825	925
H2	180	200	166	166	166	166	166	166
D2+25	140	150	350	475	500	655	770	950
K2	335	375	616	784	896	1 120	1 288	1 624

R	63	75	100	125	150	175	200	250
H*	180	200	250	300	350	400	450	550
D	140	150	175	200	225	250	275	325
K	335	375	475	550	650	750	825	925
H2	180	200	166	166	166	166	166	166
D2+25	140	150	350	475	500	655	770	950
K2	335	375	616	784	896	1 120	1 288	1 624