

## PROWADNIK E4.56

E4.56.52.240.0

Prowadnik E4/1.11 ogniw/m

- Wysokość wew. 56mm/ Szerokość wew. 50-600mm
- Prosty bieg
- Cicha praca
- Wysoka stabilność



### OPIS PRODUKTU

System E4.1 łączy wszystkie zalety swoich trzech poprzedników i jest najlepszym e-prowadnikiem w ofercie igus®. Seria E4.1 jest bardziej stabilna przy zachowaniu takich samych lub mniejszych rozmiarów niż w przypadku poprzedników. Prawie wszystkie akcesoria i wymiary montażowe są identyczne. Dzięki systemowi igus® E4.1 wytrzymałość dla danego zastosowania może zostać zwiększona jeszcze bardziej co w efekcie prowadzi także do obniżenia kosztów.

Seria E4.56 -stabilny dzięki budowie z podcięciem, średnia wysokość wewnętrzna (56mm).

E4.56 -Poprzeczka na każdym ogniwie

H4.56 -Poprzeczka na co drugim ogniwie

R4.56 - Całkowicie zamknięty

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Max. prędkość jazdy</b>	20 m/s
<b>Prędkość poślizgu max.</b>	10 m/s
<b>Promień gięcia</b>	240 mm
<b>Przegrody</b>	91 mm/link
<b>Przyspieszenie</b>	200
<b>Szerokość wewnętrzna</b>	525 mm
<b>Szerokość zewnętrzna</b>	559 mm
<b>Wysokość wewnętrzna</b>	56 mm
<b>Wysokość zewnętrzna</b>	84 mm

Art.nr. struktur

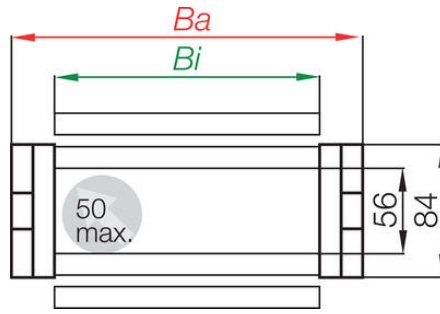
E4.56. 13. 250. 0

Färg svart

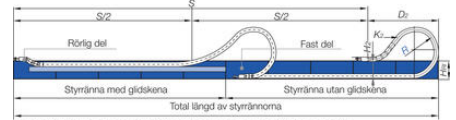
Böjradie

Bredd

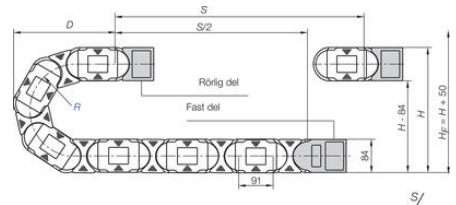
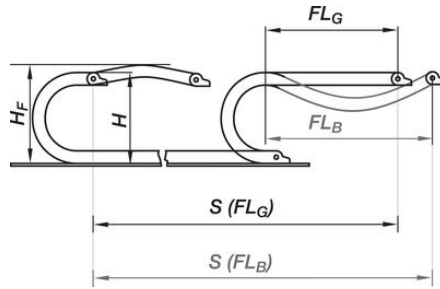
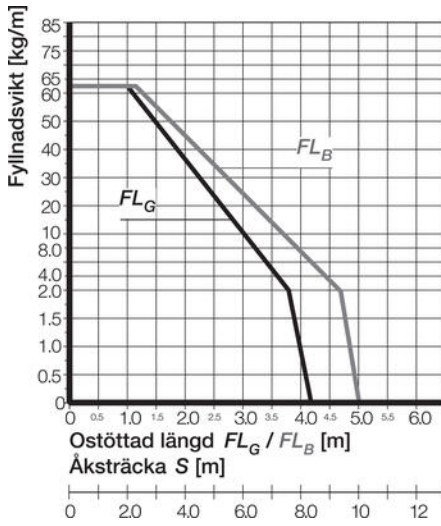
Serie



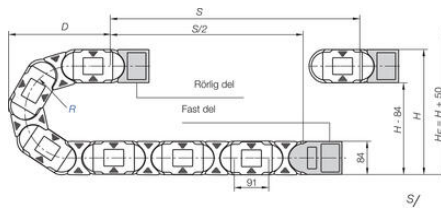
Långa åksträckor från 10 m till max. 400 m      Kedjelängd =  $S/2 + K_2$



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



R	135	150	175	200	240	250	300	350	400	450	500
H-O+25	354	384	434	484	564	584	684	784	884	984	1084
D	268	283	308	333	373	383	433	483	533	583	633
K	610	655	735	815	940	970	1125	1285	1440	1600	1755
H2	354	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266
D2+25	268	450	580	710	900	980	1180	1440	1530	1700	1850
K2	610	819	1092	1274	1547	1638	2002	2275	2548	2912	3276



R	135	150	175	200	240	250	300	350	400	450	500
H-O+25	354	384	434	484	564	584	684	784	884	984	1084
D	268	283	308	333	373	383	433	483	533	583	633
K	610	655	735	815	940	970	1125	1285	1440	1600	1755
H2	354	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266
D2+25	268	450	580	710	900	980	1180	1440	1530	1700	1850
K2	610	819	1092	1274	1547	1638	2002	2275	2548	2912	3276