

## KAAPELIKETJU SERIE E4.42

Yksi sarja lähes kaikkiin sovelluksiin

H4.42.350.300.0  
Energiansiirtoketju E4/1. 15 lenkkiä/m

- sisäkorkeus 42 mm / sisäleveys 50-400 mm
- Vakaa ja hiljainen energiansiirtoketju
- Nopea asennus, QuickLock -välipuolat
- Pyöristetyt sisäosat - kaapeliystävällinen



### TUOTEKUVAUS

E4.1 - yksi sarja lähes kaikkiin sovelluksiin. E4.1 sarjan energiansiirtoketjuissa yhdistyy parhaat ominaisuudet kolmen aikaisemman sukupolven ketjuista. Tuotetta on kehitetty edelleen, tuloksena entistä pidempi elinkaari tuotteelle ja todella laaja valikoima erilaisia kiinnityssarjoja ja muita optioita. Suositettu ketjutyyppi esimerkiksi kuljettimissa, nostureissa ja puutuoteteollisuudessa.

### TEKNISET TIEDOT

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Jakoväli           | 91mm/link |
| Kiihtyvyys         | 50        |
| Korkeus, ulkoinen  | 64 mm     |
| Leveys, ulkoinen   | 376 mm    |
| Liikenopeus max    | 200 m/s   |
| Liukumisnopeus max | 10 m/s    |
| Sisäkorkeus        | 42 mm     |
| Sisäleveys         | 350 mm    |
| Taivutussäde       | 300 mm    |
| Väri               | Musta     |

|        |      |      |   |
|--------|------|------|---|
| H4.42. | 400. | 300. | 0 |
|--------|------|------|---|

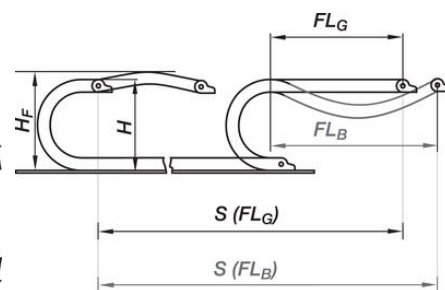
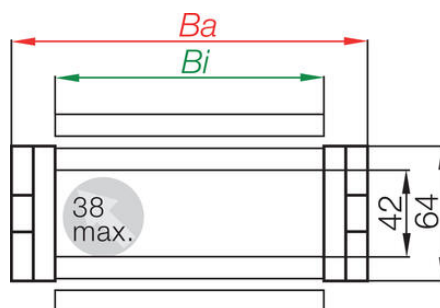
|        |      |      |   |
|--------|------|------|---|
| H4.42. | 400. | 300. | 0 |
|--------|------|------|---|

Färg  
svart

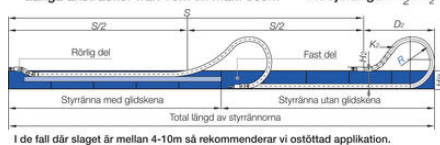
## Böjradie

Bredd

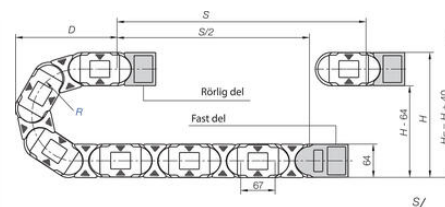
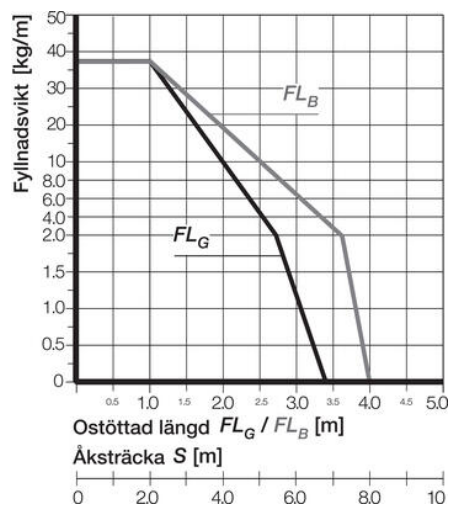
Serie



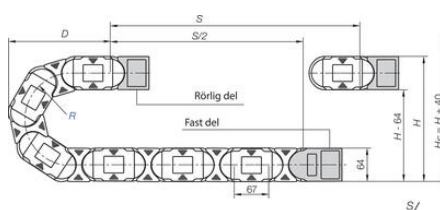
Långa åksträckor från 10m till max. 300m      Kedjelängd =  $S/2 + K_s$



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



|                                |     |     |     |     |      |      |      |      |      |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| R                              | 075 | 100 | 125 | 150 | 175  | 200  | 250  | 300  | 350  |
| H <sup>+</sup> +O <sub>2</sub> | 214 | 264 | 314 | 364 | 414  | 464  | 564  | 664  | 764  |
| D                              | 174 | 199 | 224 | 249 | 274  | 299  | 349  | 399  | 449  |
| K                              | 370 | 450 | 530 | 610 | 685  | 765  | 920  | 1080 | 1235 |
| H <sub>2</sub>                 | 214 | 264 | 186 | 186 | 186  | 186  | 186  | 186  | 186  |
| D <sub>2</sub> +2S             | 174 | 199 | 475 | 570 | 670  | 780  | 1030 | 1150 | 1508 |
| K <sub>2</sub>                 | 370 | 450 | 804 | 938 | 1139 | 1340 | 1675 | 1943 | 2412 |



|                    |     |     |     |     |      |      |      |      |      |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| R                  | 075 | 100 | 125 | 150 | 175  | 200  | 250  | 300  | 350  |
| $H^{-25}$          | 214 | 264 | 314 | 364 | 414  | 464  | 564  | 664  | 764  |
| K                  | 174 | 199 | 224 | 249 | 274  | 299  | 349  | 399  | 449  |
| D                  | 370 | 450 | 530 | 610 | 685  | 765  | 920  | 1080 | 1235 |
| H <sub>2</sub>     | 214 | 264 | 186 | 186 | 186  | 186  | 186  | 186  | 186  |
| D <sub>2</sub> +25 | 174 | 199 | 475 | 570 | 670  | 780  | 1030 | 1150 | 1500 |
| K <sub>2</sub>     | 370 | 450 | 804 | 938 | 1139 | 1340 | 1675 | 1943 | 2412 |