

## KAAPELIKETJU SERIE E4.32

Yksi sarja lähes kaikkiin sovelluksiin

E4.32.05.063.0

Energiansiirtoketju E4/1. 18 lenkkiä/m

- sisäkorkeus 32 mm / sisäleveys 50-400 mm
- Vakaa ja hiljainen energiansiirtoketju
- Nopea asennus, QuickLock -välipuolat
- Pyöristetetyt 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.

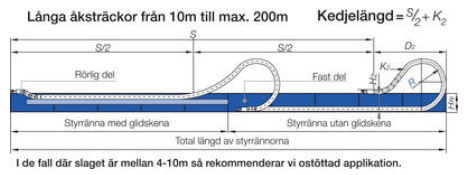
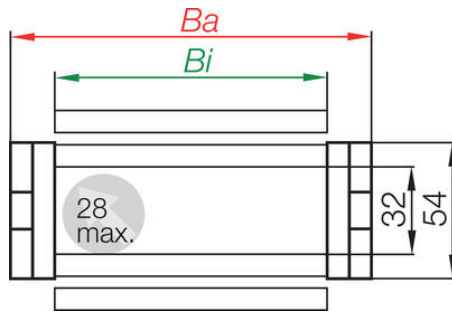
### TEKNISET TIEDOT

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Jakoväli           | 56 mm/link |
| Kiihtyvyyys        | 200        |
| Korkeus, ulkoinen  | 54 mm      |
| Leveys, ulkoinen   | 73 mm      |
| Liikenopeus max    | 20 m/s     |
| Liukumisnopeus max | 10 m/s     |
| Sisäkorkeus        | 32 mm      |
| Sisäleveys         | 50 mm      |
| Taivutussäde       | 63 mm      |
| Väri               | Musta      |

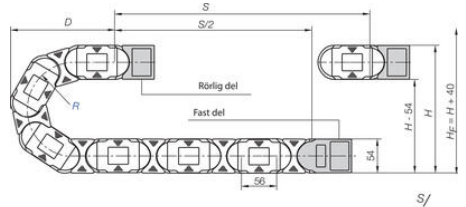
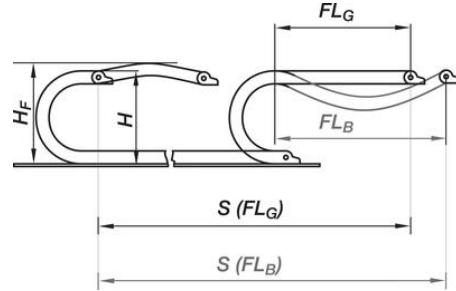
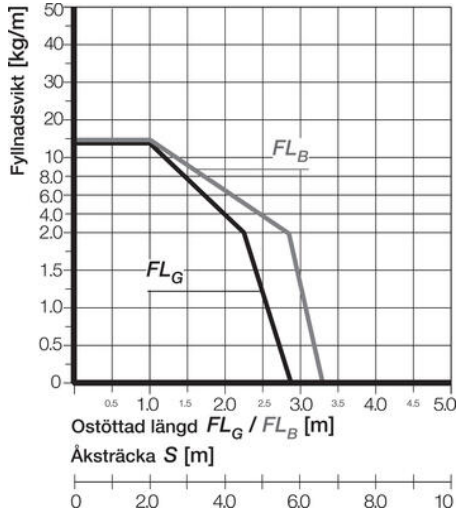
# Art.nr. struktur

**E4.32. 30. 300. 0**

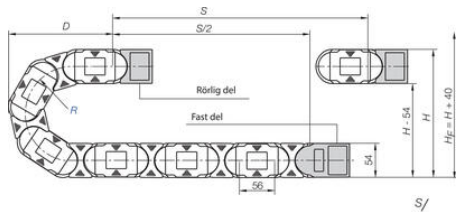
Färg svart  
Böjradie  
Bredd  
Serie



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



|        | R   | 063 | 075 | 100 | 125 | 150  | 175  | 200  | 220  | 250  | 300 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|
| H +020 | 180 | 204 | 254 | 304 | 354 | 404  | 454  | 494  | 554  | 654  |     |
| D      | 146 | 158 | 183 | 208 | 233 | 258  | 283  | 303  | 333  | 383  |     |
| K      | 310 | 350 | 430 | 505 | 585 | 665  | 745  | 805  | 900  | 1055 |     |
| H2     | 180 | 204 | 166 | 166 | 166 | 166  | 166  | 166  | 166  | 166  |     |
| D2+25  | 146 | 158 | 370 | 470 | 500 | 655  | 770  | 900  | 930  | 1100 |     |
| K2     | 310 | 350 | 616 | 784 | 896 | 1120 | 1288 | 1456 | 1568 | 1904 |     |



|        | R   | 063 | 075 | 100 | 125 | 150  | 175  | 200  | 220  | 250  | 300 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|
| H +020 | 180 | 204 | 254 | 304 | 354 | 404  | 454  | 494  | 554  | 654  |     |
| D      | 146 | 158 | 183 | 208 | 233 | 258  | 283  | 303  | 333  | 383  |     |
| K      | 310 | 350 | 430 | 505 | 585 | 665  | 745  | 805  | 900  | 1055 |     |
| H2     | 180 | 204 | 166 | 166 | 166 | 166  | 166  | 166  | 166  | 166  |     |
| D2+25  | 146 | 158 | 370 | 470 | 500 | 655  | 770  | 900  | 930  | 1100 |     |
| K2     | 310 | 350 | 616 | 784 | 896 | 1120 | 1288 | 1456 | 1568 | 1904 |     |