

## PROWADNIK SERIE 1400/1500/1480

1400.100.048.0

Prowadnik E2/000.30 ogniw/m

- Wszechstronny w przeróżnych aplikacjach
- Wysoka stabilność i długa żywotność
- Otwieranie wzdłuż zewnętrznego lub wewnętrznego promienia
- Duże długości samonośne



### OPIS PRODUKTU

Prowadniki E2/000 to łatwy i szybki montaż w połączeniu z wytrzymałością. E2/000 zapewnia dużą stabilność połączenia z cichą pracą, długą żywotność przewodów oraz wielorakie opcje zamontowania.

Seria 1400 otwierana wzdłuż wewnętrznego promienia.

Seria 1500 otwierana wzdłuż zewnętrznego promienia.

Seria 1480 otwierana wzdłuż wewnętrznego promienia, całkowicie zakryta.

Wysokość wewnętrzna 21mm. Mały promień gięcia.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Max. prędkość jazdy  | 20 m/s   |
| Promień gięcia       | 48 mm    |
| Przegrody            | 33,3     |
| Przyspieszenie       | 200      |
| Szerokość wewnętrzna | 100 mm   |
| Szerokość zewnętrzna | 113,5 mm |
| Wysokość wewnętrzna  | 21 mm    |
| Wysokość zewnętrzna  | 28 mm    |

Part No. structure

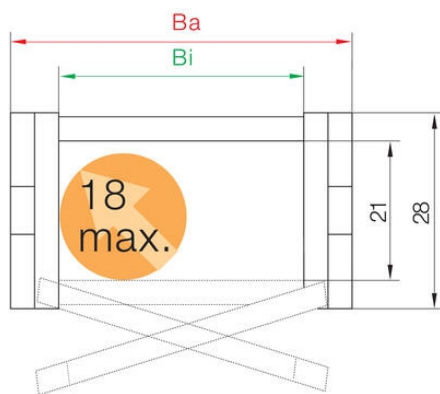
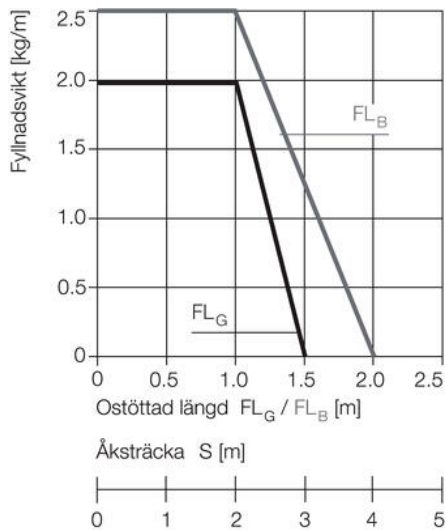
|       |      |      |   |
|-------|------|------|---|
| 1400. | 015. | 035. | 0 |
|-------|------|------|---|



Color  
black  
Bending  
radius

Width

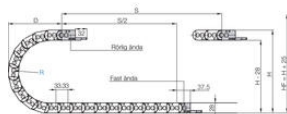
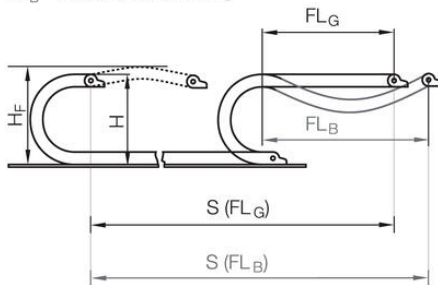
Series



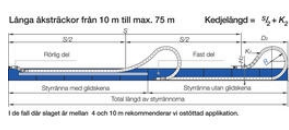
Östöttad längd

FL<sub>G</sub> = med rak övre sektion

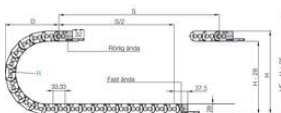
FL<sub>B</sub> = med tillåtet nedhäng



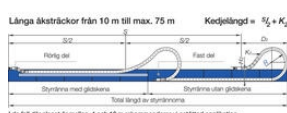
|                |     |     |     |     |     |     |       |     |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| R              | 025 | 038 | 048 | 075 | 100 | 125 | 145   | 180 |
| H <sup>1</sup> | 98  | 104 | 124 | 178 | 228 | 278 | 318   | 388 |
| D              | 85  | 90  | 100 | 125 | 150 | 175 | 195   | 230 |
| K              | 180 | 190 | 220 | 305 | 385 | 460 | 525   | 635 |
| H <sub>1</sub> | 98  | 104 | 124 | 178 | 200 | 100 | 100   | 100 |
| D+25           | 85  | 90  | 100 | 125 | 150 | 175 | 195   | 230 |
| K <sub>1</sub> | 180 | 190 | 220 | 305 | 600 | 940 | 1 170 |     |



|                |     |     |     |     |     |     |       |     |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| R              | 025 | 038 | 048 | 075 | 100 | 125 | 145   | 180 |
| H <sup>1</sup> | 98  | 104 | 124 | 178 | 228 | 278 | 318   | 388 |
| D              | 85  | 90  | 100 | 125 | 150 | 175 | 195   | 230 |
| K              | 180 | 190 | 220 | 305 | 385 | 460 | 525   | 635 |
| H <sub>1</sub> | 98  | 104 | 124 | 178 | 100 | 100 | 100   | 100 |
| D+25           | 85  | 90  | 100 | 125 | 150 | 175 | 195   | 230 |
| K <sub>1</sub> | 180 | 190 | 220 | 305 | 600 | 940 | 1 170 |     |



|                |     |     |     |     |     |     |       |     |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| R              | 025 | 038 | 048 | 075 | 100 | 125 | 145   | 180 |
| H <sup>1</sup> | 98  | 104 | 124 | 178 | 228 | 278 | 318   | 388 |
| D              | 85  | 90  | 100 | 125 | 150 | 175 | 195   | 230 |
| K              | 180 | 190 | 220 | 305 | 385 | 460 | 525   | 635 |
| H <sub>1</sub> | 98  | 104 | 124 | 178 | 100 | 100 | 100   | 100 |
| D+25           | 85  | 90  | 100 | 125 | 150 | 175 | 195   | 230 |
| K <sub>1</sub> | 180 | 190 | 220 | 305 | 600 | 940 | 1 170 |     |



|                |     |     |     |     |     |     |       |     |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| R              | 025 | 038 | 048 | 075 | 100 | 125 | 145   | 180 |
| H <sup>1</sup> | 98  | 104 | 124 | 178 | 228 | 278 | 318   | 388 |
| D              | 85  | 90  | 100 | 125 | 150 | 175 | 195   | 230 |
| K              | 180 | 190 | 220 | 305 | 385 | 460 | 525   | 635 |
| H <sub>1</sub> | 98  | 104 | 124 | 178 | 100 | 100 | 100   | 100 |
| D+25           | 85  | 90  | 100 | 125 | 150 | 175 | 195   | 230 |
| K <sub>1</sub> | 180 | 190 | 220 | 305 | 600 | 940 | 1 170 |     |