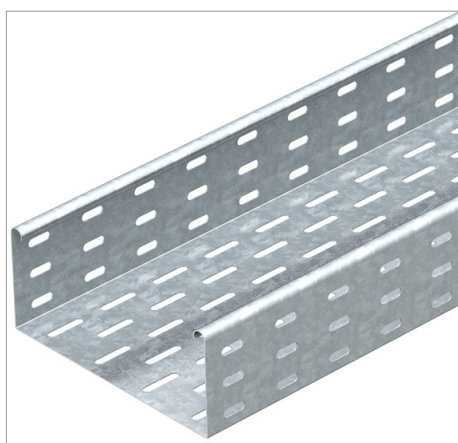
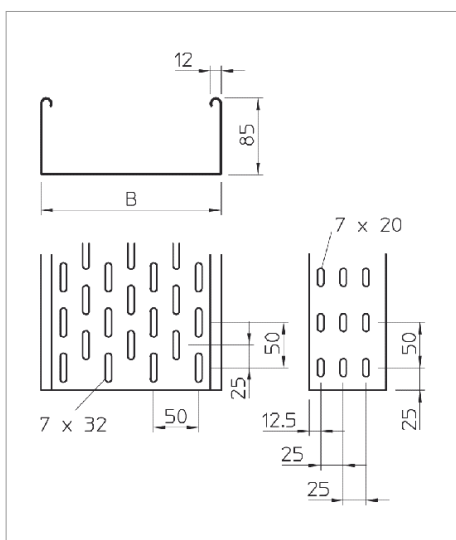


## Fișă tehnică Jgheab pentru cabluri MKS



MKS 85 = Sistem de jgheaburi pentru cablu de încărcări medii cu înălțimea laturilor de 85 mm.

Inclusiv piesă de legătură de tipul RLVL 85



| Tip        | lățimea<br>mm | grosimea<br>tablei<br>mm | Lungime<br>mm | Secțiune<br>utilă<br>cm <sup>2</sup> | Greutate<br>kg/100 m | Nr. art. |
|------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|----------------------|----------|
| MKS 810 FS | 100           | 1                        | 3000          | 83                                   | 207.900              | 6057101  |
| MKS 820 FS | 200           | 1                        | 3000          | 186                                  | 273.300              | 6057209  |
| MKS 830 FS | 300           | 1                        | 3000          | 253                                  | 338.700              | 6057306  |
| MKS 840 FS | 400           | 1                        | 3000          | 338                                  | 403.300              | 6057403  |
| MKS 850 FS | 500           | 1                        | 3000          | 423                                  | 469.700              | 6057500  |
| MKS 860 FS | 600           | 1                        | 3000          | 508                                  | 536.700              | 6057535  |

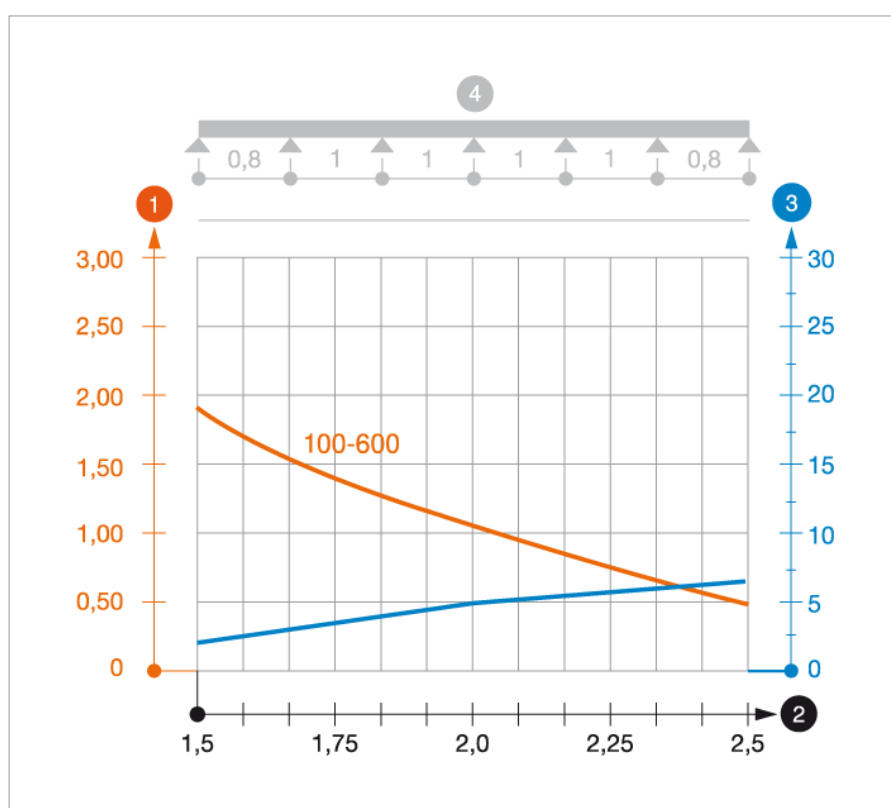
**St** Oțel

**FS** zincat în bandă

**R** €/m



## Diagramă de încărcare



- 1** Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
- 2** Lățime între reazeme în m
- 3** Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- 4** Schema de încărcare la procedeul de efectuare a probelor
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
- Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme