

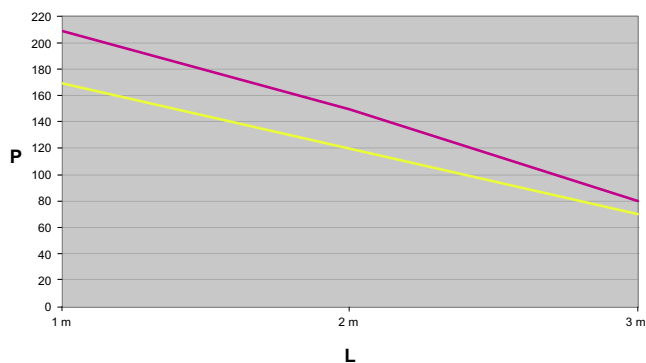
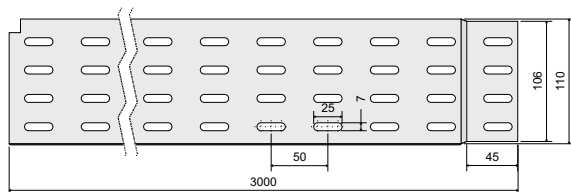


110 - jgheab de cablu cu element de îmbinare integrat



- ▶ Lungimea standard a unui jgheab metalic este de 3 m.
- ▶ Pentru asigurarea îmbinării jgheaburilor cu element de îmbinare integrat se utilizează cleme din oțel pentru arcuri KSV (pag. 37) sau șuruburi NSM 6X10 (pag. 37). Exemplu de montaj la pag. 37.
- ▶ Modele diferite de jgheaburi pot fi fabricate la comandă - contactați reprezentantul de vânzări pentru mai multe informații.
- ▶ Aceste elemente pot fi de asemenea comandate în versiune lăcuită. Pentru mai multe informații, vedeți pag. 7-2.

| | poziția | A | † | ‡ | Ⓕ | EAN |
|---|--------------------|-----|------|------|----|---------------|
| ● | KZI 110X150X1.00_S | 150 | 1,0 | 2,61 | 8 | 8595057692398 |
| ⊕ | KZI 110X150X1.25_S | 150 | 1,25 | 3,51 | 8 | 8595057696044 |
| ● | KZI 110X200X1.00_S | 200 | 1,0 | 2,98 | 9 | 8595057692404 |
| ⊕ | KZI 110X200X1.25_S | 200 | 1,25 | 3,72 | 9 | 8595057693708 |
| ● | KZI 110X300X1.00_S | 300 | 1,0 | 3,64 | 9 | 8595057692411 |
| ⊕ | KZI 110X300X1.25_S | 300 | 1,25 | 4,63 | 9 | 8595057696068 |
| ● | KZI 110X400X1.25_S | 400 | 1,25 | 5,10 | 10 | 8595057692428 |
| ● | KZI 110X500X1.25_S | 500 | 1,25 | 6,30 | 10 | 8595057692435 |
| ● | KZI 110X600X1.25_S | 600 | 1,25 | 6,85 | 10 | 8595057692442 |
| ⊕ | KZI 110X150X1.00_F | 150 | 1,0 | 3,04 | 8 | 8595057696310 |
| ⊕ | KZI 110X150X1.25_F | 150 | 1,25 | 3,80 | 8 | 8595057696051 |
| ⊕ | KZI 110X200X1.00_F | 200 | 1,0 | 3,47 | 9 | 8595057693722 |
| ⊕ | KZI 110X200X1.25_F | 200 | 1,25 | 4,21 | 9 | 8595057693715 |
| ⊕ | KZI 110X300X1.00_F | 300 | 1,0 | 4,24 | 9 | 8595057696303 |
| ⊕ | KZI 110X300X1.25_F | 300 | 1,25 | 5,22 | 9 | 8595057696075 |
| ⊕ | KZI 110X400X1.25_F | 400 | 1,25 | 6,42 | 10 | 8595057693692 |
| ⊕ | KZI 110X500X1.25_F | 500 | 1,25 | 7,09 | 10 | 8595057696297 |
| ⊕ | KZI 110X600X1.25_F | 600 | 1,25 | 8,06 | 10 | 8595568904690 |



Graficul din figură indică sarcina maximă uniformă admisă a jgheabului în funcție de distanța suporturilor.

Influențele externe nu sunt luate în considerare în sarcina admisă și nu pot fi solicitate suplimentar de personal.

L = distanță între suporturi (m)

P = sarcină uniformă admisă (greutate kg/m)