



Soluții pentru construcții navale și Offshore

Sisteme sigure pentru solicitări speciale în instalațiile electrice.

OBO
BETTERMANN

43

Kilometri

Sisteme de poduri pentru cabluri

2.700

Pasageri

14

Pardoseli

14

Kilometri

Sisteme de jgheaburi
pentru cabluri

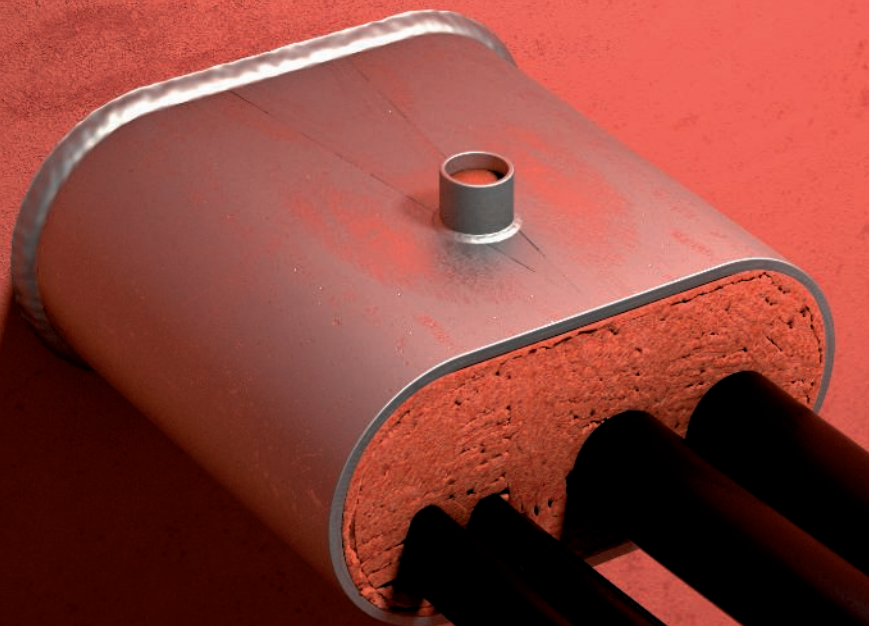
300

Metru

Lungime

Gama puternică, calitate de primă clasă

Sistemele instalate pe nave trebuie adesea să îndeplinească cerințe speciale - acest lucru se aplică în special instalațiilor electrice. Gama extinsă de produse OBO, testată în conformitate cu ISO 9001, oferă soluții fiabile pentru o gamă largă de cerințe. Toate jgheburile de cabluri marine și podurile de cabluri tip scară pentru construcția navală respectă cerințele DIN EN 61537 „Sisteme de ghidare pentru cabluri și conductori ” și iau în considerare reglementările de construcție ale Germanischer Lloyd și IEC. În plus, podurile de cabluri tip scară OBO sunt certificate DNV-GL și RINA. Pentru zona de izolare, OBO oferă un sistem cu clasa de rezistență la foc A60, ale cărei proprietăți excelente au fost certificate de Germanischer Lloyd.



**Sisteme de jgheaburi
pentru cabluri**
începând de la pagina 8

Sisteme de montaj
începând de la pagina 56

Bandă pretensionată
începând de la pagina 66

Sisteme de poduri de cabluri
începând de la pagina 18

Sisteme de jgheaburi metalice pentru construcții navale

FS

FT

A2

A4

Alu

Materiale de înaltă calitate

Jgheaburile pentru cabluri de la OBO îndeplinesc cele mai înalte cerințe în construcția navală, deoarece folosim materiale deosebite de înaltă calitate: indiferent dacă este din oțel inoxidabil sau aluminiu, electrogalvanizat sau galvanizat la cald - toate componentele sunt întotdeauna fabricate perfect.

O gamă impresionantă de accesorii

Pentru instalare simplă sunt cleștii și benzile pretensionate, ultimele dintre ele fiind disponibile la rolă sau la lungimi fixe.

FS

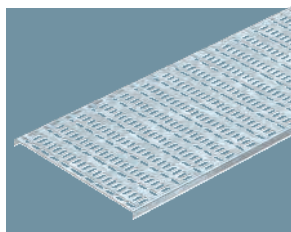
FT

A2

A4

Alu

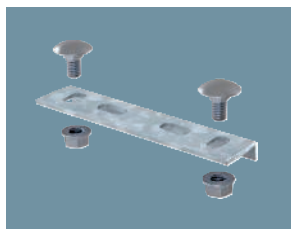
Jgheab pentru cabluri MKR...



| Nominal - lățime mm | Grosimea tablei mm | FS bandă-zincată | FT Zincat prin imersie la cald | A2 oțel inoxidabil | A4 oțel inoxidabil | Alu Aluminium |
|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 50 | 186 | ● | * | * | * | * |
| 75 | 186 | ● | * | * | * | * |
| 100 | 186 | ● | * | * | * | * |
| 150 | 186 | ● | * | * | * | * |
| 200 | 186 | ● | * | * | * | * |
| 300 | 186 | ● | * | * | * | * |
| 50 | 1,25 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 75 | 1,25 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 100 | 1,25 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 125 | 1,25 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 150 | 1,25 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 200 | 1,25 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 250 | 1,25 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 300 | 1,25 | ● | ● | ● | ● | ● |

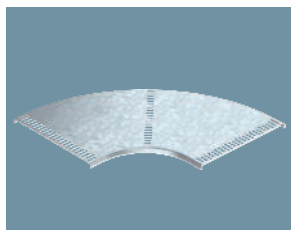
*la cerere

Îmbinare cu șuruburi MKR SV...



| Nominal - lățime mm | Grosimea tablei mm | FS bandă-zincată | FT Zincat prin imersie la cald | A2 oțel inoxidabil | A4 oțel inoxidabil | Alu Aluminium |
|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| | | ● | ● | ● | ● | ● |

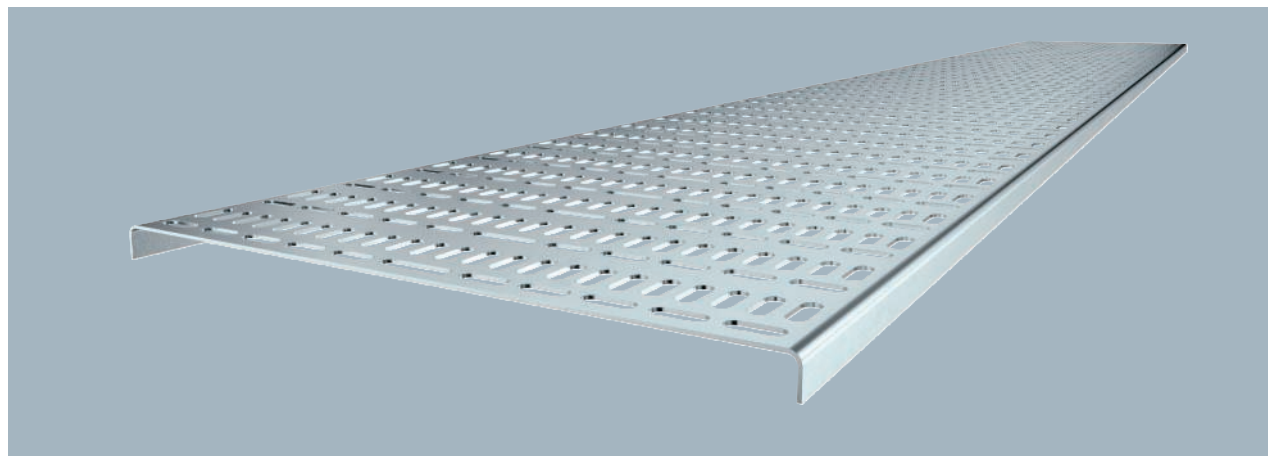
Cot 90°, MKRB 90...



| Nominal - lățime mm | Grosimea tablei mm | FS bandă-zincată | FT Zincat prin imersie la cald | A2 oțel inoxidabil | A4 oțel inoxidabil | Alu Aluminium |
|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 50 | 1,25 | ● | ● | * | * | * |
| 75 | 1,25 | ● | ● | * | * | * |
| 100 | 1,25 | ● | ● | * | * | * |
| 125 | 1,25 | ● | ● | * | * | * |
| 150 | 1,50 | ● | ● | * | * | * |
| 200 | 1,50 | ● | ● | * | * | * |
| 250 | 1,50 | ● | ● | * | * | * |
| 300 | 1,50 | ● | ● | * | * | * |

*la cerere

Jgheab pentru cabluri conform normelor marine MKR 15

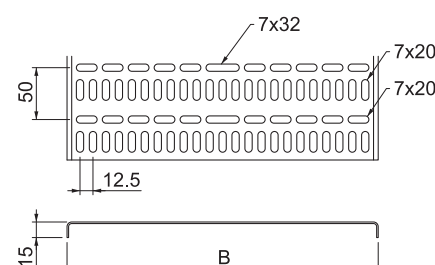


| Tip | Grosime- | | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|----------------------|------------|----------|--------|-------------------|----------------|
| | Lățimea mm | tablă mm | | | |
| MKR 15 050 FS | 50 | 1,00 | 2 | 49,400 | 6045952 |
| MKR 15 075 FS | 75 | 1,00 | 2 | 63,700 | 6045960 |
| MKR 15 100 FS | 100 | 1,00 | 2 | 75,850 | 6045979 |
| MKR 15 150 FS | 150 | 1,00 | 2 | 102,800 | 6045995 |
| MKR 15 200 FS | 200 | 1,00 | 2 | 129,850 | 6046002 |

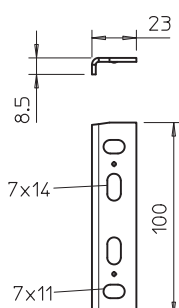
Jgheab pentru cabluri pentru montaj naval fabricat conform normelor marine VG 88900-1.

| Tip | Lungime mm | Dim. Înălțimea | |
|----------------------|------------|----------------|--------------|
| | | B mm | laturilor mm |
| MKR 15 050 FS | 2000 | 50 | 15 |
| MKR 15 075 FS | 2000 | 75 | 15 |
| MKR 15 100 FS | 2000 | 100 | 15 |
| MKR 15 150 FS | 2000 | 150 | 15 |
| MKR 15 200 FS | 2000 | 200 | 15 |

Dimensiuni



Îmbinare cu șuruburi 15

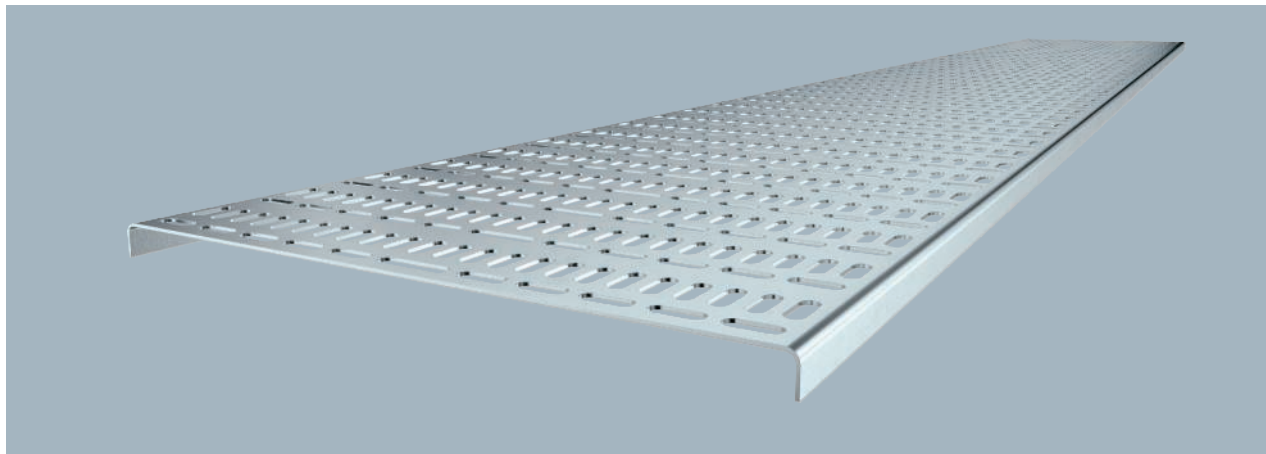


| Tip | Amb. bucătă | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|-------------|----------------------|----------------|
| MKR SV FS | 25 | 5,713 | 6066242 |

Eclisă longitudinală pentru îmbinarea dreaptă a jgheaburilor pentru cablu conform normelor marine cu înălțimea laterală de 15 mm.

St FS FT

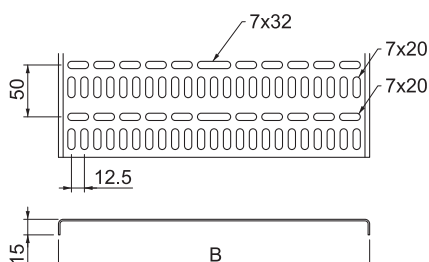
Jgheab pentru cabluri conform normelor marine MKR 15



Jgheab pentru cabluri pentru montaj naval fabricat conform normelor marine VG 88900-1.

| Tip | Lățimea mm | Grosime- tablă mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|---------------|---------------|-------------------------|-----------|----------------------|---------|
| | | | | | |
| MKR 15 050 FS | 50 | 1,25 | 2 | 61,500 | 6046370 |
| MKR 15 075 FS | 75 | 1,25 | 2 | 78,500 | 6046372 |
| MKR 15 100 FS | 100 | 1,25 | 2 | 94,650 | 6046374 |
| MKR 15 125 FS | 125 | 1,25 | 2 | 113,400 | 6046375 |
| MKR 15 150 FS | 150 | 1,50 | 2 | 154,100 | 6046376 |
| MKR 15 200 FS | 200 | 1,50 | 2 | 194,700 | 6046004 |
| MKR 15 250 FS | 250 | 1,50 | 2 | 235,250 | 6046379 |
| MKR 15 300 FS | 300 | 1,50 | 2 | 275,850 | 6046029 |
| MKR 15 050 FT | 50 | 1,25 | 2 | 66,750 | 6045057 |
| MKR 15 075 FT | 75 | 1,25 | 2 | 85,950 | 6045073 |
| MKR 15 100 FT | 100 | 1,25 | 2 | 102,200 | 6045103 |
| MKR 15 125 FT | 125 | 1,25 | 2 | 122,450 | 6045138 |
| MKR 15 150 FT | 150 | 1,50 | 2 | 164,350 | 6045154 |
| MKR 15 200 FT | 200 | 1,50 | 2 | 207,600 | 6045200 |
| MKR 15 250 FT | 250 | 1,50 | 2 | 250,900 | 6045251 |
| MKR 15 300 FT | 300 | 1,50 | 2 | 294,150 | 6045308 |

Dimensiuni



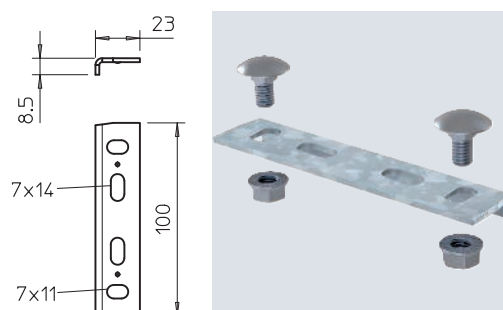
| Tip | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm |
|---------------|---------------|-----------------|------------------------------|
| | | | |
| MKR 15 050 FS | 2000 | 50 | 15 |
| MKR 15 075 FS | 2000 | 75 | 15 |
| MKR 15 100 FS | 2000 | 100 | 15 |
| MKR 15 125 FS | 2000 | 125 | 15 |
| MKR 15 150 FS | 2000 | 150 | 15 |
| MKR 15 200 FS | 2000 | 200 | 15 |
| MKR 15 250 FS | 2000 | 250 | 15 |
| MKR 15 300 FS | 2000 | 300 | 15 |

St FS FT

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|----------------|-------------------------|---------|
| MKR SV FS | 25 | 5,713 | 6066242 |
| MKR SV FT | 25 | 5,888 | 6066240 |

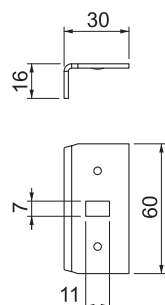
Ecisă longitudinală pentru îmbinarea dreaptă a jgheaburilor pentru cablu conform normelor marine cu înălțimea laterală de 15 mm.

Îmbinare cu șuruburi 15



Eclisă 15

St FT

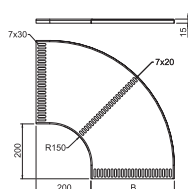
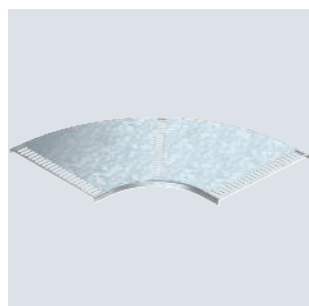


| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|-------------|----------------------|---------|
| MKR KV FT | 25 | 8,500 | 6066143 |

Eclisă pentru îmbinarea dreaptă a jgheaburilor pentru cablu conform normelor marine cu înălțimea laterală de 15 mm.

Cot 90° 15 FT, construcții navale

St FS FT

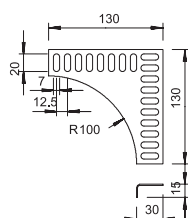
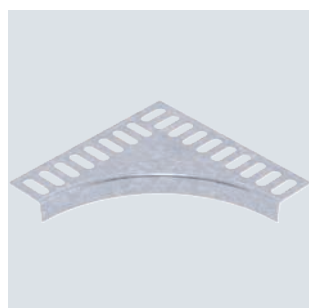


| Tip | Înălțimea laturilor mm | Dim. B mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|------------------------|-----------|-------------|----------------------|---------|
| MKRB 90 15 050FS | 15 | 51 | 1 | 14,600 | 7061146 |
| MKRB 90 15 075FS | 15 | 76 | 1 | 22,500 | 7061050 |
| MKRB 90 15 100FS | 15 | 101 | 1 | 28,400 | 7061244 |
| MKRB 90 15 125FS | 15 | 126 | 1 | 56,500 | 7061252 |
| MKRB 90 15 150FS | 15 | 151 | 1 | 73,300 | 7061360 |
| MKRB 90 15 200FS | 15 | 201 | 1 | 102,400 | 7061449 |
| MKRB 90 15 250FS | 15 | 252 | 1 | 163,800 | 7061546 |
| MKRB 90 15 300FS | 15 | 302 | 1 | 206,000 | 7061643 |
| MKRB 90 15 050FT | 15 | 51 | 1 | 16,000 | 7061145 |
| MKRB 90 15 075FT | 15 | 76 | 1 | 23,500 | 7061048 |
| MKRB 90 15 100FT | 15 | 101 | 1 | 31,090 | 7061242 |
| MKRB 90 15 125FT | 15 | 125 | 1 | 61,000 | 7061250 |
| MKRB 90 15 150FT | 15 | 151 | 1 | 79,210 | 7061358 |
| MKRB 90 15 200FT | 15 | 201 | 1 | 110,600 | 7061447 |
| MKRB 90 15 250FT | 15 | 252 | 1 | 176,900 | 7061544 |
| MKRB 90 15 300FT | 15 | 302 | 1 | 222,480 | 7061641 |

Cot la 90° orizontal pentru toate tipurile de jgheaburi utilizate pentru construcții de nave conform normelor marine VG 88900-2..

Legătură de colț 15

St FT



| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|-------------|----------------------|---------|
| MKR EV FT | 1 | 9,330 | 7060041 |

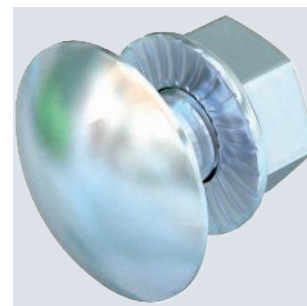
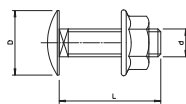
Legătură de colț pentru jgheaburi de cabluri conform standardelor marine cu înălțimea de 15 mm.

St F

Șurub cu cap semirotund cu piuliță combi

| Tip | Dimensiune mm | Dim. L mm | Dim. d mm | Dim. D mm | Clasa de rezistență | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|--------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|-------------|----------------------|----------------|
| FRSB 6x12 F | M 6 x 12 | 12 | 6 | 13,5 | 5.6 | 100 | 0,812 | 6406122 |

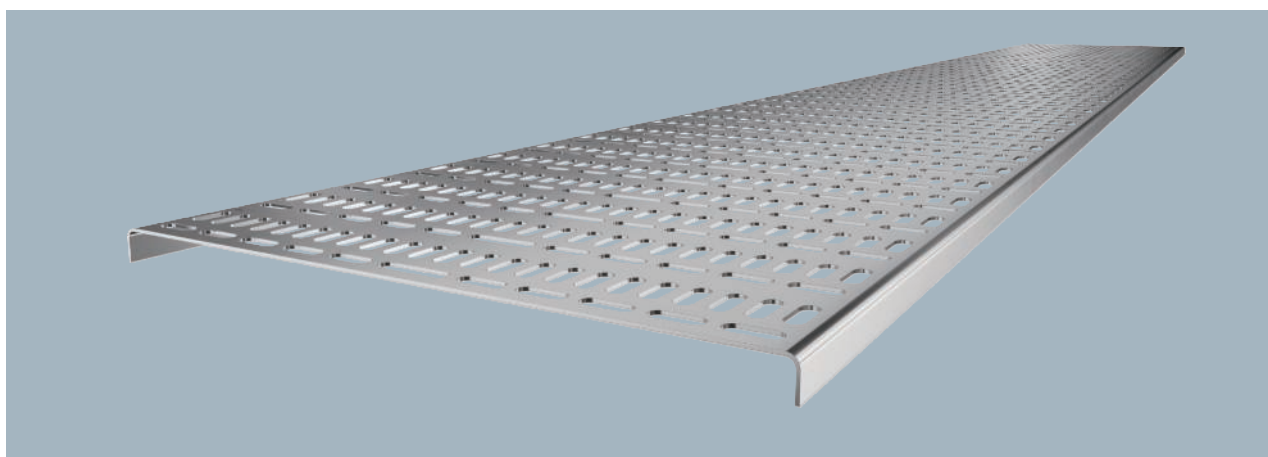
Șurub cu cap semirotund cu patru muchii inclusiv piuliță combi.



Sisteme de jgheaburi pentru cabluri

VA VA 2B

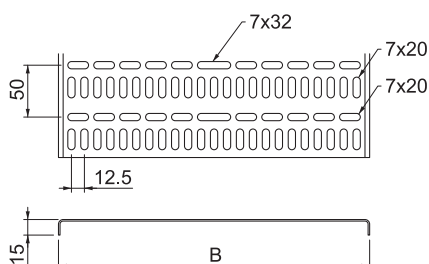
Jgheab pentru cabluri conform normelor marine MKR 15



Jgheab pentru cabluri pentru montaj naval fabricat conform normelor marine VG 88900-1.

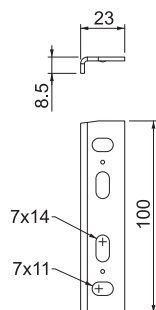
| Tip | Lățimea mm | Grosime- tablă mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|----------------------|---------------|-------------------------|-----------|----------------------|----------------|
| MKR 15 050 A2 | 50 | 1,25 | 2 | 61,850 | 6045830 |
| MKR 15 075 A2 | 75 | 1,25 | 2 | 79,600 | 6045832 |
| MKR 15 100 A2 | 100 | 1,25 | 2 | 94,650 | 6045834 |
| MKR 15 125 A2 | 125 | 1,25 | 2 | 113,400 | 6045836 |
| MKR 15 150 A2 | 150 | 1,50 | 2 | 154,100 | 6045838 |
| MKR 15 200 A2 | 200 | 1,50 | 2 | 194,700 | 6045840 |
| MKR 15 250 A2 | 250 | 1,50 | 2 | 235,250 | 6045842 |
| MKR 15 300 A2 | 300 | 1,50 | 2 | 275,850 | 6045844 |
| MKR 15 050 A4 | 50 | 1,00 | 2 | 49,400 | 6045850 |
| MKR 15 075 A4 | 75 | 1,00 | 2 | 63,700 | 6045852 |
| MKR 15 100 A4 | 100 | 1,00 | 2 | 75,850 | 6045854 |
| MKR 15 125 A4 | 125 | 1,00 | 2 | 90,700 | 6045856 |
| MKR 15 150 A4 | 150 | 1,50 | 2 | 154,100 | 6045858 |
| MKR 15 200 A4 | 200 | 1,50 | 2 | 194,700 | 6045860 |
| MKR 15 250 A4 | 250 | 1,50 | 2 | 235,250 | 6045862 |
| MKR 15 300 A4 | 300 | 1,50 | 2 | 275,850 | 6045864 |

Dimensiuni



| Tip | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm |
|----------------------|---------------|--------------|------------------------------|
| MKR 15 050 A2 | 2000 | 50 | 15 |
| MKR 15 075 A2 | 2000 | 75 | 15 |
| MKR 15 100 A2 | 2000 | 100 | 15 |
| MKR 15 125 A2 | 2000 | 125 | 15 |
| MKR 15 150 A2 | 2000 | 150 | 15 |
| MKR 15 200 A2 | 2000 | 200 | 15 |
| MKR 15 250 A2 | 2000 | 250 | 15 |
| MKR 15 300 A2 | 2000 | 300 | 15 |

Îmbinare cu șuruburi 15

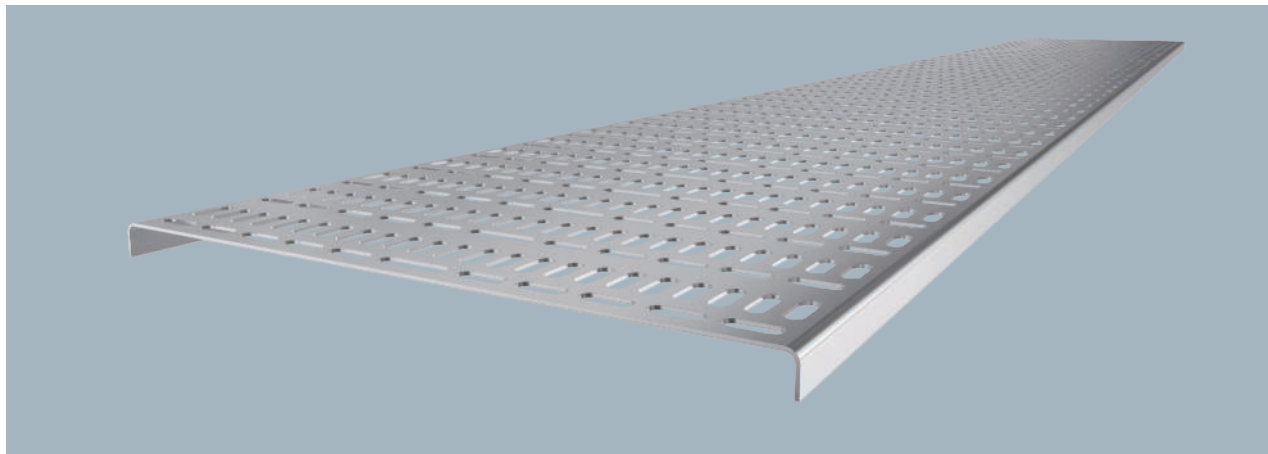


| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|-------------|----------------------|----------------|
| MKR SV A2 | 25 | 5,485 | 6066244 |
| MKR SV A4 | 25 | 5,485 | 6066246 |

Legătură longitudinală pentru îmbinarea dreaptă a jgheaburilor pentru cabluri conform normelor marine și a pieselor de formă cu înălțimea laturii de 15 mm.

Alu

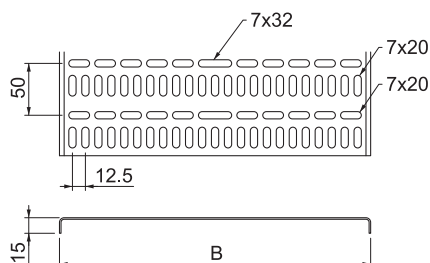
Jgheab pentru cabluri conform normelor marine MKR 15



Jgheab pentru cabluri pentru montaj naval fabricat conform normelor marine VG 88900-1.

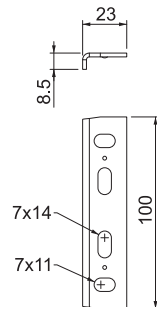
| Tip | Lățimea mm | Grosime- tablă | | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|----------------|---------------|-------------------|----|-----------|----------------------|---------|
| | | mm | mm | | | |
| MKR 15 050 ALU | 50 | 1,50 | | 2 | 25,500 | 6045707 |
| MKR 15 075 ALU | 75 | 1,50 | | 2 | 32,850 | 6045715 |
| MKR 15 100 ALU | 100 | 1,50 | | 2 | 39,050 | 6045723 |
| MKR 15 125 ALU | 125 | 1,50 | | 2 | 46,850 | 6045731 |
| MKR 15 150 ALU | 150 | 1,50 | | 2 | 53,000 | 6045758 |
| MKR 15 200 ALU | 200 | 2,00 | | 2 | 89,300 | 6045766 |
| MKR 15 250 ALU | 250 | 2,00 | | 2 | 107,900 | 6045774 |
| MKR 15 300 ALU | 300 | 2,00 | | 2 | 126,500 | 6045782 |

Dimensiuni



| Tip | Lungime mm | Dim. Înălțimea laturilor | |
|----------------|---------------|-----------------------------|----|
| | | B mm | mm |
| MKR 15 050 ALU | 2000 | 50 | 15 |
| MKR 15 075 ALU | 2000 | 75 | 15 |
| MKR 15 100 ALU | 2000 | 100 | 15 |
| MKR 15 125 ALU | 2000 | 125 | 15 |
| MKR 15 150 ALU | 2000 | 150 | 15 |
| MKR 15 200 ALU | 2000 | 200 | 15 |
| MKR 15 250 ALU | 2000 | 250 | 15 |
| MKR 15 300 ALU | 2000 | 300 | 15 |

Îmbinare cu șuruburi 15



| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------|-------------|----------------------|---------|
| MKR SV ALU | 25 | 2,910 | 6066248 |

Legătură longitudinală pentru îmbinarea dreaptă a jgheaburilor pentru cabluri conform normelor marine și a pieselor de formă cu înălțimea laturii de 15 mm.



Sisteme de poduri pentru cabluri

SG

FT

A2

A4

Alu

Prelucrare perfectă

Jgheaburile pentru cabluri tip scară de la OBO sunt zincate calitativ și ușoare datorită perforațiilor lonjeroanelor laterale. Datorită certificării sudurilor grunduite SIGMA-WELD 199 și datorită cusăturii de sudură precise putem obține o stabilitate mare la coroziune. Jgheaburile pentru cabluri tip scară pot avea două tipuri de traverse: formă de trapez sau formă Z pentru o așezare pe ambele părți. Dacă acestea trebuie scurtate atunci se folosește o eclisă de îmbinare.

Materiale pentru cele mai înalte cerințe

La fel ca și jgheaburile pentru cabluri din tablă și jgheaburile pentru cabluri tip scară de la OBO sunt fabricate doar din materiale de calitate superioară. Fabricate din oțel inoxidabil sau aluminiu, dublu galvanizate pot fi sudate și grunduite cu precizie.

Concludent Accesorii sistem

Pentru instalare simplă și strângerea benzilor sunt disponibile role sau lungimi fixe. Suplimentar, pentru jgheaburile de tip scară sunt disponibile construcții și profile de agățare.

SG

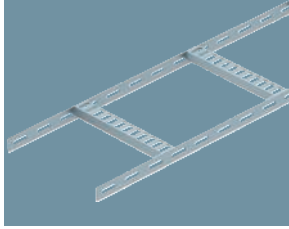
FT

A2

A4

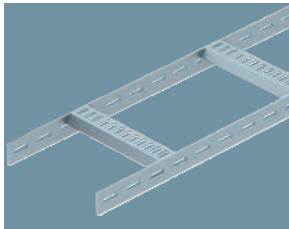
Alu

Pod de cabluri cu traversă trapez, încărcări ușoare, SL 42 ...



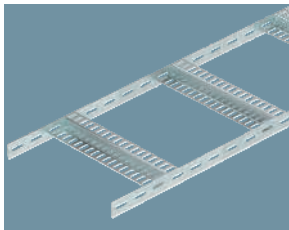
| Nominal - lățime mm | SG sudat și grunduit | FT Zincat prin imersie la cald | A2 oțel inoxidabil | A4 oțel inoxidabil | Alu Aluminium |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 100 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 200 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 300 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 400 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 500 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 600 | ● | ● | ● | ● | ● |

Pod de cabluri cu traversă trapez, Standard, SL 62...



| Nominal - lățime mm | SG sudat și grunduit | FT Zincat prin imersie la cald | A2 oțel inoxidabil | A4 oțel inoxidabil | Alu Aluminium |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 100 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 200 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 300 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 400 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 500 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 600 | ● | ● | ● | ● | ● |

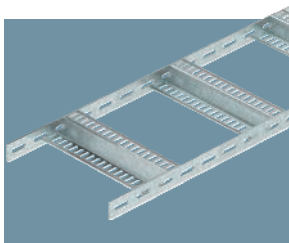
Pod de cabluri cu traversă Z, încărcări ușoare, SLZ L ...



| Nominal - lățime mm | SG sudat și grunduit | FT Zincat prin imersie la cald | A2 oțel inoxidabil | A4 oțel inoxidabil | Alu Aluminium |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 100 | ● | ● | ● | ● | * |
| 200 | ● | ● | ● | ● | * |
| 300 | ● | ● | ● | ● | * |
| 400 | ● | ● | ● | ● | * |
| 500 | ● | ● | ● | ● | * |
| 600 | ● | ● | ● | ● | * |

*la cerere

Pod de cabluri cu traversă Z, Standard, SLZ....

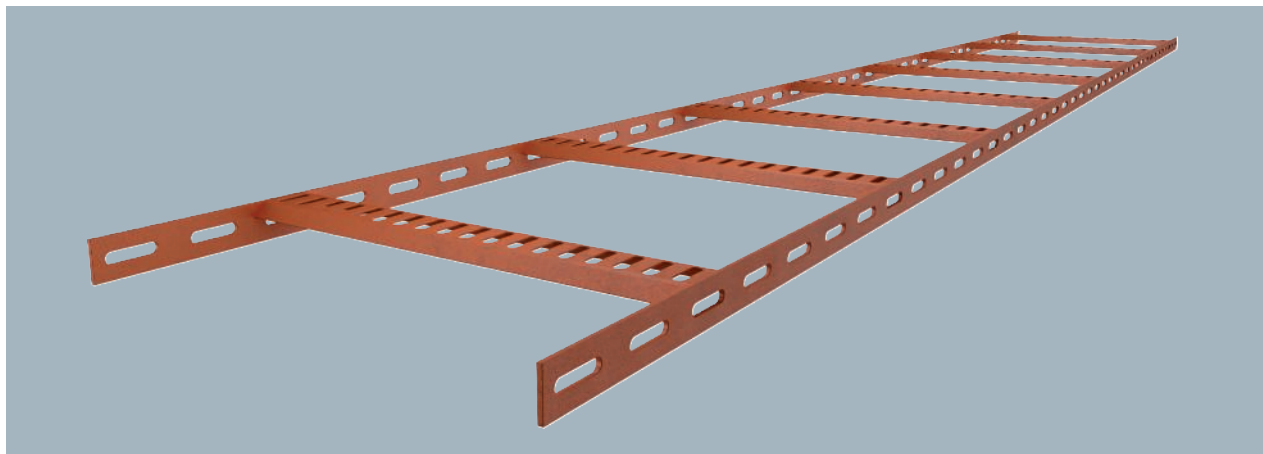


| Nominal - lățime mm | SG sudat și grunduit | FT Zincat prin imersie la cald | A2 oțel inoxidabil | A4 oțel inoxidabil | Alu Aluminium |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 100 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 200 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 300 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 400 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 500 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 600 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 700 | * | * | * | * | * |
| 800 | * | * | * | * | * |
| 900 | * | * | * | * | * |
| 1000 | * | * | * | * | * |
| 1200 | * | * | * | * | * |

*la cerere

Pod de cabluri cu traversă trapez, 25

St SG

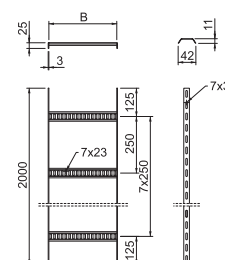


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|--------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------|---------|
| SL 42 075 SG | 75 | 3 | 2 | 109,000 | 7097026 |
| SL 42 100 SG | 100 | 3 | 2 | 112,500 | 7097034 |
| SL 42 150 SG | 150 | 3 | 2 | 119,000 | 7097042 |
| SL 42 200 SG | 200 | 3 | 2 | 125,500 | 7097050 |
| SL 42 250 SG | 250 | 3 | 2 | 132,000 | 7097069 |
| SL 42 300 SG | 300 | 3 | 2 | 139,000 | 7097077 |

Pod de cabluri pentru construcții navale cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 25 mm cu traverse trapezoidale perforate, sudate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV. Grund de sudură tip SIGMA-WELD 199.

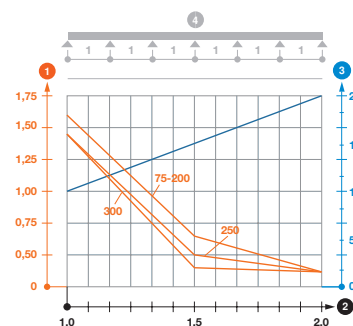
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|--------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| SL 42 075 SG | 2000 | 81 | 25 | 3 |
| SL 42 100 SG | 2000 | 106 | 25 | 3 |
| SL 42 150 SG | 2000 | 156 | 25 | 3 |
| SL 42 200 SG | 2000 | 206 | 25 | 3 |
| SL 42 250 SG | 2000 | 256 | 25 | 3 |
| SL 42 300 SG | 2000 | 306 | 25 | 3 |

Dimensiuni



| | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m |
|--------------|--------------|--------------|
| SL 42 075 SG | 0,5 | 0,36 |
| SL 42 100 SG | 0,5 | 0,36 |
| SL 42 150 SG | 0,5 | 0,36 |
| SL 42 200 SG | 0,5 | 0,36 |
| SL 42 250 SG | 0,5 | 0,36 |
| SL 42 300 SG | 0,5 | 0,36 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SL 42

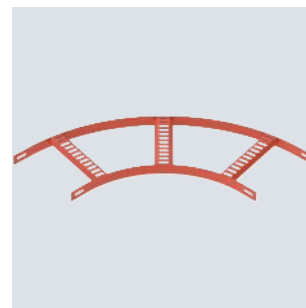
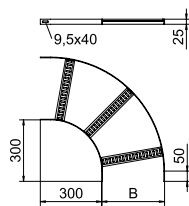
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
 - 2 Lățime între reazeme în m
 - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
— Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

St SG

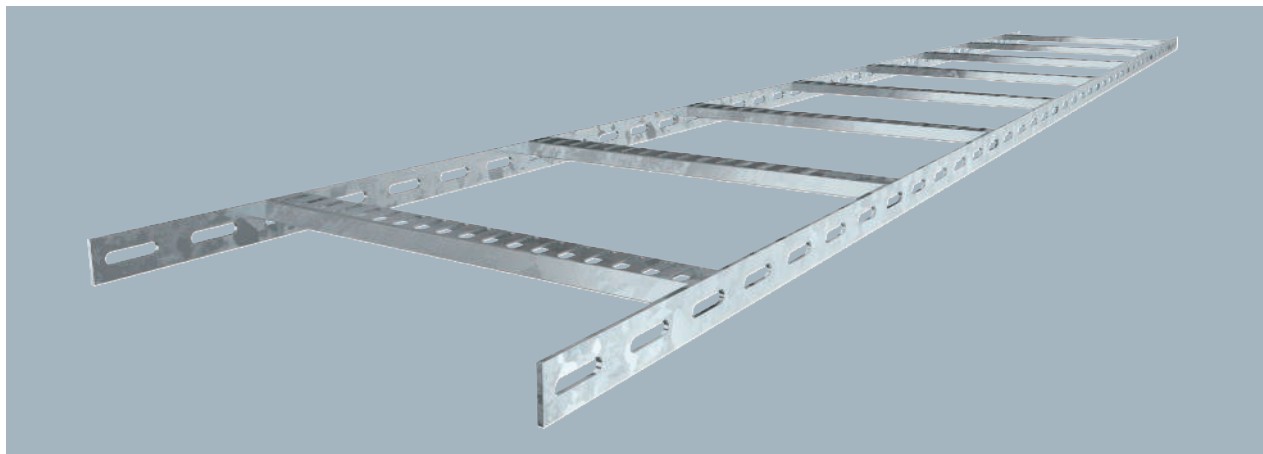
| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-------------------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| SLB 90 42 075 SG | 75 | 3 | 1 | 70,600 | 7098500 |
| SLB 90 42 100 SG | 100 | 3 | 1 | 75,800 | 7098502 |
| SLB 90 42 150 SG | 150 | 3 | 1 | 85,400 | 7098510 |
| SLB 90 42 200 SG | 200 | 3 | 1 | 95,000 | 7098529 |
| SLB 90 42 250 SG | 250 | 3 | 1 | 104,600 | 7098537 |
| SLB 90 42 300 SG | 300 | 3 | 1 | 114,300 | 7098545 |

Piese de legătură se comandă separat.

Cot 90° cu traversă trapez



Pod de cabluri cu traversă trapez, 25

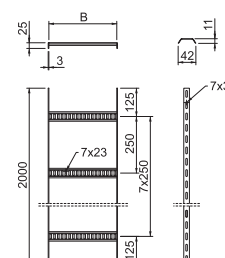


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|--------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------|---------|
| SL 42 075 FT | 75 | 3 | 2 | 114,000 | 7097115 |
| SL 42 100 FT | 100 | 3 | 2 | 118,000 | 7097123 |
| SL 42 150 FT | 150 | 3 | 2 | 125,000 | 7097131 |
| SL 42 200 FT | 200 | 3 | 2 | 132,500 | 7097158 |
| SL 42 250 FT | 250 | 3 | 2 | 140,000 | 7097166 |
| SL 42 300 FT | 300 | 3 | 2 | 147,500 | 7097174 |

Pod de cabluri pentru construcții navale cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 25 mm cu traverse trapezoidale perforate, sudate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV

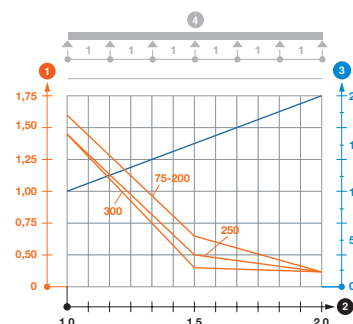
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|--------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| SL 42 075 FT | 2000 | 81 | 25 | 3 |
| SL 42 100 FT | 2000 | 106 | 25 | 3 |
| SL 42 150 FT | 2000 | 156 | 25 | 3 |
| SL 42 200 FT | 2000 | 206 | 25 | 3 |
| SL 42 250 FT | 2000 | 256 | 25 | 3 |
| SL 42 300 FT | 2000 | 306 | 25 | 3 |

Dimensiuni



| | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m |
|--------------|--------------|--------------|
| SL 42 075 FT | 0,5 | 0,36 |
| SL 42 100 FT | 0,5 | 0,36 |
| SL 42 150 FT | 0,5 | 0,36 |
| SL 42 200 FT | 0,5 | 0,36 |
| SL 42 250 FT | 0,5 | 0,36 |
| SL 42 300 FT | 0,5 | 0,36 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SL 42

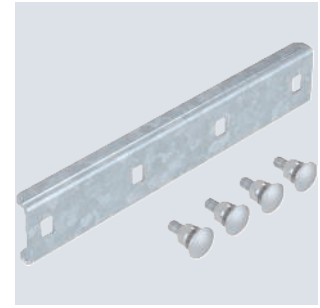
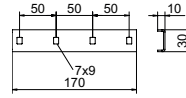
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
- 2 Lățime între reazeme în m
- 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
- Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

St FT

Conector 25

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|-------------|----------------------|---------|
| SLV 42 FT | 20 | 11,900 | 7103540 |

Legătură longitudinală pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 25 mm.

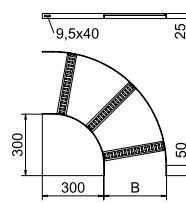


St FT

Cot 90° cu traversă trapez, 25

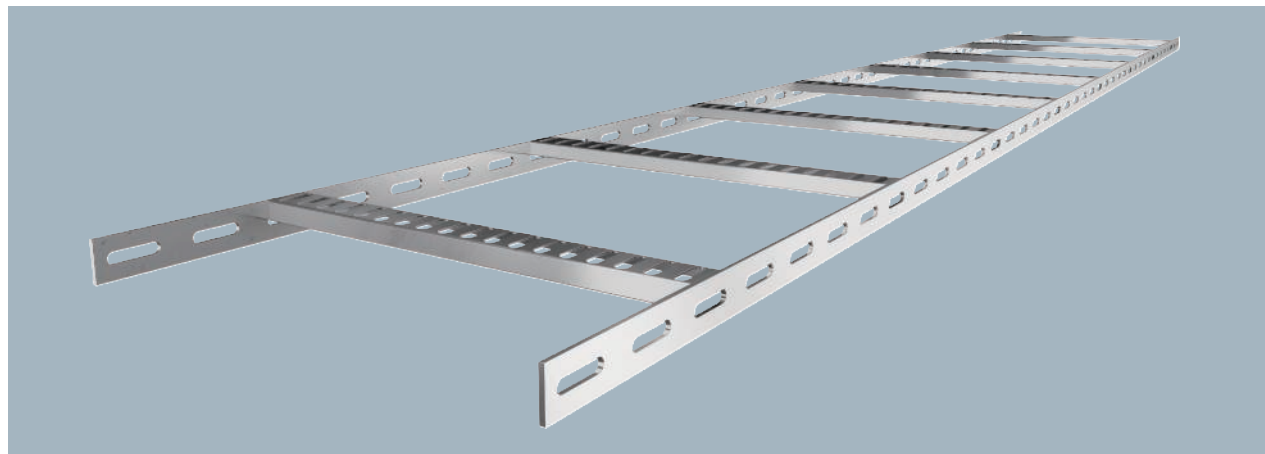
| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| SLB 90 42 075 FT | 75 | 3 | 1 | 73,800 | 7098614 |
| SLB 90 42 100 FT | 100 | 3 | 1 | 80,000 | 7098618 |
| SLB 90 42 150 FT | 150 | 3 | 1 | 88,900 | 7098626 |
| SLB 90 42 200 FT | 200 | 3 | 1 | 99,000 | 7098634 |
| SLB 90 42 250 FT | 250 | 3 | 1 | 108,900 | 7098642 |
| SLB 90 42 300 FT | 300 | 3 | 1 | 122,000 | 7098650 |

Pieșele de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri cu traversă trapez, 25

VA 2B

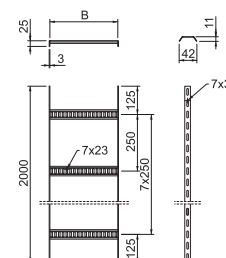


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|--------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------|---------|
| SL 42 075 A2 | 75 | 3 | 2 | 109,000 | 7097080 |
| SL 42 100 A2 | 100 | 3 | 2 | 112,500 | 7097082 |
| SL 42 150 A2 | 150 | 3 | 2 | 119,000 | 7097084 |
| SL 42 200 A2 | 200 | 3 | 2 | 125,500 | 7097086 |
| SL 42 250 A2 | 250 | 3 | 2 | 132,000 | 7097088 |
| SL 42 300 A2 | 300 | 3 | 2 | 139,000 | 7097090 |

Pod de cabluri pentru construcții navale cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 25 mm cu traverse trapezoidale perforate, sudate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV.

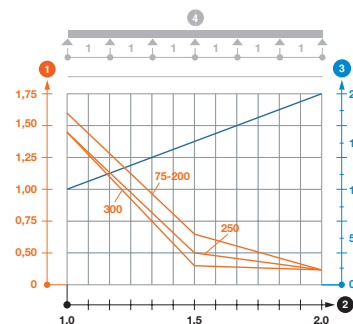
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|--------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| SL 42 075 A2 | 2000 | 81 | 25 | 3 |
| SL 42 100 A2 | 2000 | 106 | 25 | 3 |
| SL 42 150 A2 | 2000 | 156 | 25 | 3 |
| SL 42 200 A2 | 2000 | 206 | 25 | 3 |
| SL 42 250 A2 | 2000 | 256 | 25 | 3 |
| SL 42 300 A2 | 2000 | 306 | 25 | 3 |

Dimensiuni



| | 1,0m kN/m | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SL 42 075 A2 | 1,6 | 0,65 | 0,25 |
| SL 42 100 A2 | 1,6 | 0,65 | 0,25 |
| SL 42 150 A2 | 1,6 | 0,65 | 0,25 |
| SL 42 200 A2 | 1,6 | 0,65 | 0,25 |
| SL 42 250 A2 | 1,45 | 0,65 | 0,25 |
| SL 42 300 A2 | 1,45 | 0,65 | 0,25 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SL 42

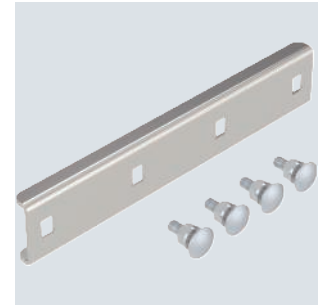
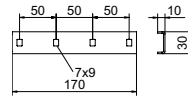
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
 - 2 Lățime între reazeme în m
 - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
 - Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

VA 2B

Conector 25

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|-------------|----------------------|---------|
| SLV 42 A4 | 20 | 11,300 | 7103560 |

Legătură longitudinală pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 25 mm.

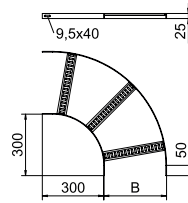


VA 2B

Cot 90° cu traversă trapez

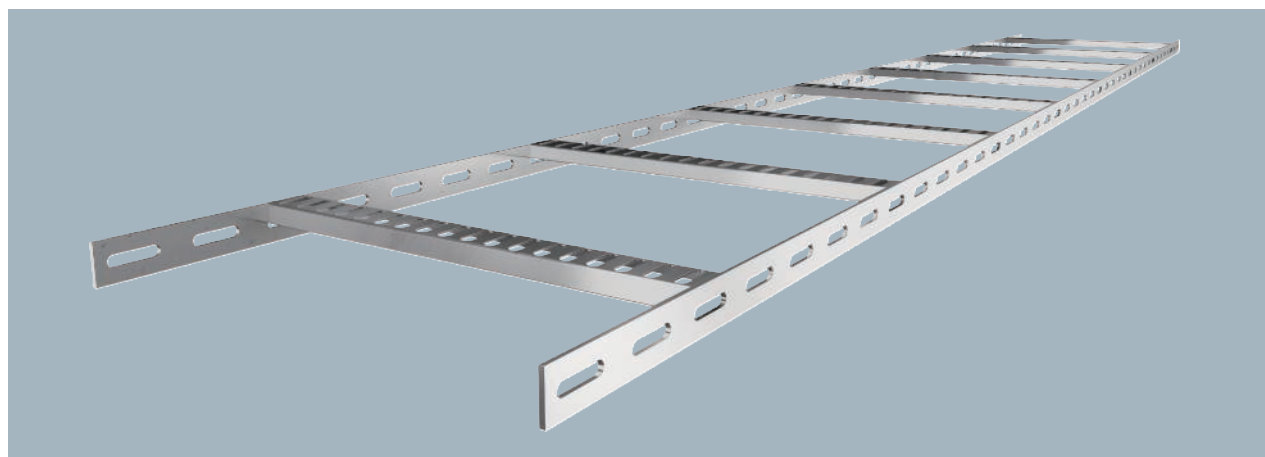
| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| SLB 90 42 075 A2 | 75 | 3 | 1 | 71,600 | 7098654 |
| SLB 90 42 100 A2 | 100 | 3 | 1 | 76,400 | 7098656 |
| SLB 90 42 150 A2 | 150 | 3 | 1 | 85,800 | 7098658 |
| SLB 90 42 200 A2 | 200 | 3 | 1 | 95,400 | 7098660 |
| SLB 90 42 250 A2 | 250 | 3 | 1 | 105,000 | 7098662 |
| SLB 90 42 300 A2 | 300 | 3 | 1 | 114,300 | 7098664 |

Piese de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri cu traversă trapez, 25

VA 2B

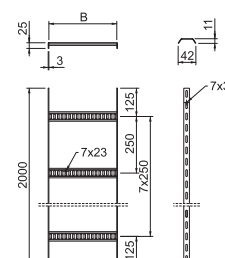


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|--------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------|---------|
| SL 42 075 A4 | 75 | 3 | 2 | 110,850 | 7099702 |
| SL 42 100 A4 | 100 | 3 | 2 | 114,500 | 7099704 |
| SL 42 150 A4 | 150 | 3 | 2 | 120,900 | 7099706 |
| SL 42 200 A4 | 200 | 3 | 2 | 127,600 | 7099708 |
| SL 42 250 A4 | 250 | 3 | 2 | 134,300 | 7099710 |
| SL 42 300 A4 | 300 | 3 | 2 | 140,800 | 7099712 |

Pod de cabluri pentru construcții navale cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 25 mm cu traverse trapezoidale perforate, sudate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV.

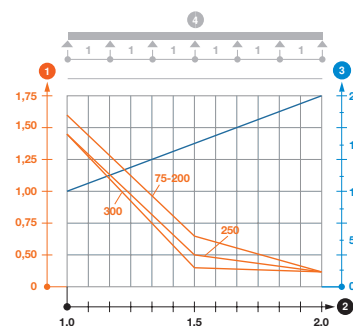
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|--------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| SL 42 075 A4 | 2000 | 81 | 25 | 3 |
| SL 42 100 A4 | 2000 | 106 | 25 | 3 |
| SL 42 150 A4 | 2000 | 156 | 25 | 3 |
| SL 42 200 A4 | 2000 | 206 | 25 | 3 |
| SL 42 250 A4 | 2000 | 256 | 25 | 3 |
| SL 42 300 A4 | 2000 | 306 | 25 | 3 |

Dimensiuni



| | 1,0m kN/m | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SL 42 075 A4 | 1,6 | 0,65 | 0,25 |
| SL 42 100 A4 | 1,6 | 0,65 | 0,25 |
| SL 42 150 A4 | 1,6 | 0,65 | 0,25 |
| SL 42 200 A4 | 1,6 | 0,65 | 0,25 |
| SL 42 250 A4 | 1,45 | 0,65 | 0,25 |
| SL 42 300 A4 | 1,45 | 0,65 | 0,25 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SL 42

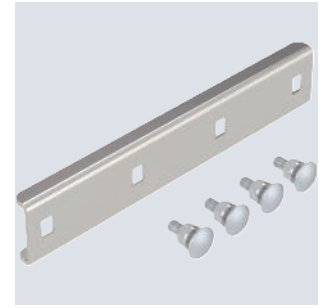
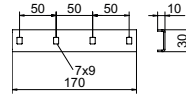
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
 - 2 Lățime între reazeme în m
 - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
— Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

VA 2B

Conector 25

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|-------------|----------------------|---------|
| SLV 42 A4 | 20 | 11,300 | 7103560 |

Legătură longitudinală pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 25 mm.

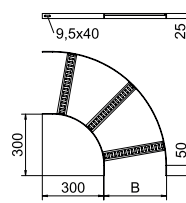


VA 2B

Cot 90° cu traversă trapez

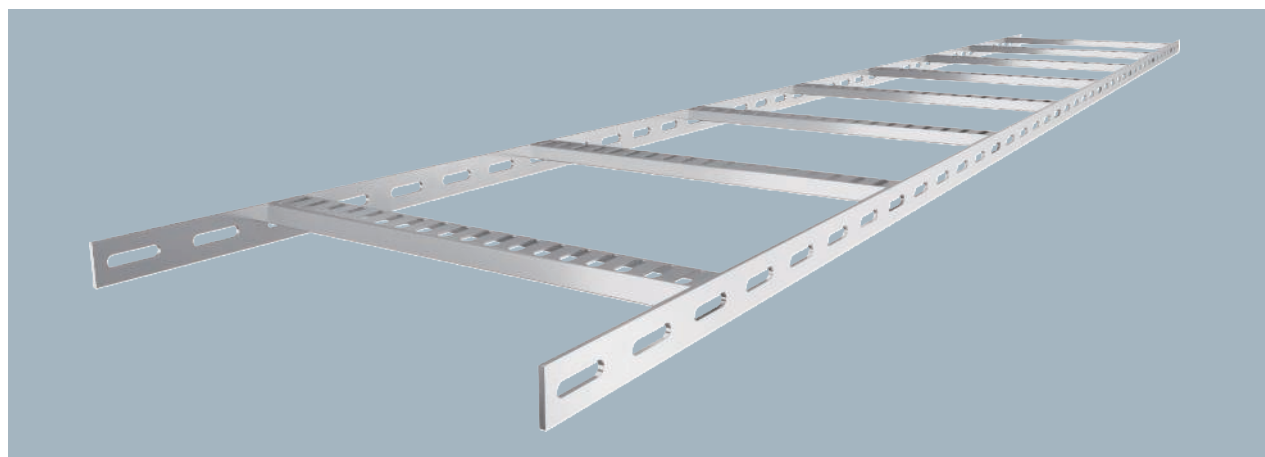
| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| SLB 90 42 075 A4 | 75 | 3 | 1 | 71,600 | 7098670 |
| SLB 90 42 100 A4 | 100 | 3 | 1 | 77,000 | 7098672 |
| SLB 90 42 150 A4 | 150 | 3 | 1 | 87,000 | 7098674 |
| SLB 90 42 200 A4 | 200 | 3 | 1 | 97,000 | 7098676 |
| SLB 90 42 250 A4 | 250 | 3 | 1 | 107,000 | 7098678 |
| SLB 90 42 300 A4 | 300 | 3 | 1 | 117,000 | 7098680 |

Piese de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri cu traversă trapez, 25

Alu GB

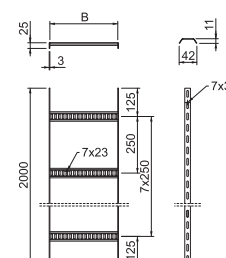


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|---------------|------------|---------------------|--------|-------------------|---------|
| SL 42 075 ALU | 75 | 3 | 2 | 41,000 | 7099722 |
| SL 42 100 ALU | 100 | 3 | 2 | 43,000 | 7099724 |
| SL 42 150 ALU | 150 | 3 | 2 | 47,500 | 7099726 |
| SL 42 200 ALU | 200 | 3 | 2 | 52,500 | 7099728 |
| SL 42 250 ALU | 250 | 3 | 2 | 57,000 | 7099730 |
| SL 42 300 ALU | 300 | 3 | 2 | 61,500 | 7099732 |

Pod de cabluri pentru construcții navale cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 25 mm cu traverse trapezoidale perforate, sudate.

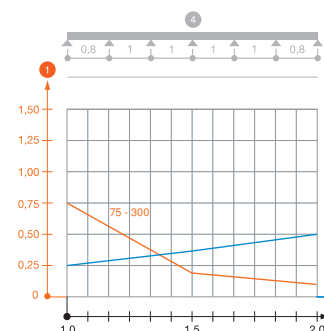
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|---------------|------------|-----------|------------------------|---------------------|
| SL 42 075 ALU | 2000 | 81 | 25 | 3 |
| SL 42 100 ALU | 2000 | 106 | 25 | 3 |
| SL 42 150 ALU | 2000 | 156 | 25 | 3 |
| SL 42 200 ALU | 2000 | 206 | 25 | 3 |
| SL 42 250 ALU | 2000 | 256 | 25 | 3 |
| SL 42 300 ALU | 2000 | 306 | 25 | 3 |

Dimensiuni



| | 1,0m kN/m | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| SL 42 075 ALU | 0,75 | 0,2 | 0,1 |
| SL 42 100 ALU | 0,75 | 0,2 | 0,1 |
| SL 42 150 ALU | 0,75 | 0,2 | 0,1 |
| SL 42 200 ALU | 0,75 | 0,2 | 0,1 |
| SL 42 250 ALU | 0,75 | 0,2 | 0,1 |
| SL 42 300 ALU | 0,75 | 0,2 | 0,1 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SL 42

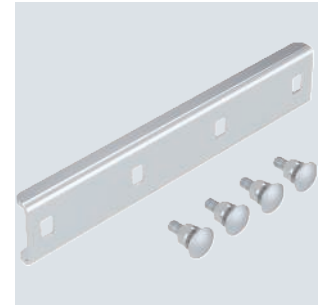
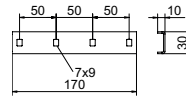
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
 - 2 Lățime între reazeme în m
 - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
- Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

Alu

Conector 25

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------|-------------|----------------------|---------|
| SLV 42 ALU | 20 | 4,951 | 7103552 |

Legătură longitudinală pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 25 mm.

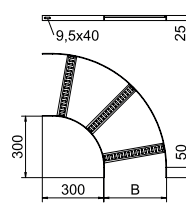


Alu GB

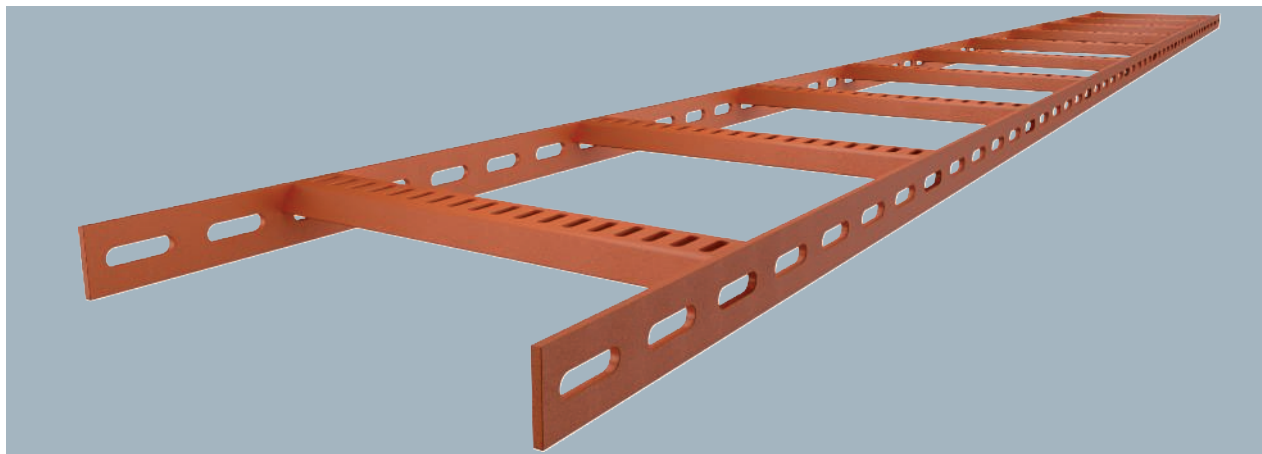
Cot 90° cu traversă trapez

| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| SLB 90 42 075ALU | 75 | 3 | 1 | 27,000 | 7098684 |
| SLB 90 42 100ALU | 100 | 3 | 1 | 29,500 | 7098686 |
| SLB 90 42 150ALU | 150 | 3 | 1 | 34,500 | 7098688 |
| SLB 90 42 200ALU | 200 | 3 | 1 | 39,500 | 7098690 |
| SLB 90 42 250ALU | 250 | 3 | 1 | 44,500 | 7098692 |
| SLB 90 42 300ALU | 300 | 3 | 1 | 49,500 | 7098694 |

Piese de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri cu traversă trapez, 40

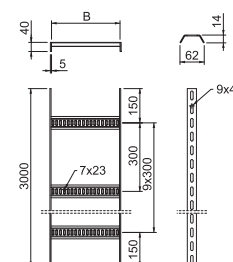


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|--------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------|---------|
| SL 62 100 SG | 100 | 5 | 3 | 299,000 | 7097212 |
| SL 62 200 SG | 200 | 5 | 3 | 332,340 | 7097239 |
| SL 62 300 SG | 300 | 5 | 3 | 365,670 | 7097247 |
| SL 62 400 SG | 400 | 5 | 3 | 398,670 | 7097255 |
| SL 62 500 SG | 500 | 5 | 3 | 432,000 | 7097263 |
| SL 62 600 SG | 600 | 5 | 3 | 465,340 | 7097271 |

Pod de cabluri pentru construcții navale cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 40 mm cu traverse trapezoidale perforate, sudate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV. Grund de sudură tip SIGMA-WELD 199.

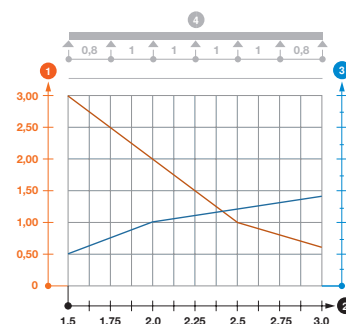
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|--------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| SL 62 100 SG | 3000 | 110 | 40 | 5 |
| SL 62 200 SG | 3000 | 210 | 40 | 5 |
| SL 62 300 SG | 3000 | 310 | 40 | 5 |
| SL 62 400 SG | 3000 | 410 | 40 | 5 |
| SL 62 500 SG | 3000 | 510 | 40 | 5 |
| SL 62 600 SG | 3000 | 610 | 40 | 5 |

Dimensiuni



| | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m | 2,5m kN/m | 3,0m kN/m |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SL 62 100 SG | 3 | 2 | 1 | 0,6 |
| SL 62 200 SG | 3 | 2 | 1 | 0,6 |
| SL 62 300 SG | 3 | 2 | 1 | 0,6 |
| SL 62 400 SG | 3 | 2 | 1 | 0,6 |
| SL 62 500 SG | 3 | 2 | 1 | 0,6 |
| SL 62 600 SG | 3 | 2 | 1 | 0,6 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SL 62

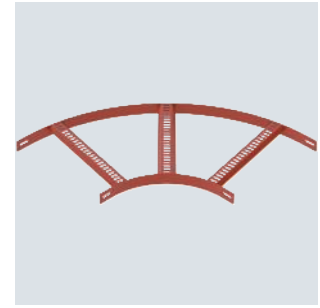
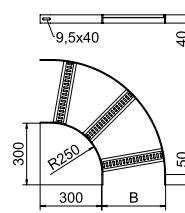
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
- 2 Lățime între reazeme în m
- 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
- Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

St SG

| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------------------|---------|
| SLB 90 62 100 SG | 100 | 5 | 1 | 204,000 | 7098707 |
| SLB 90 62 200 SG | 200 | 5 | 1 | 258,400 | 7098723 |
| SLB 90 62 300 SG | 300 | 5 | 1 | 311,000 | 7098731 |
| SLB 90 62 400 SG | 400 | 5 | 1 | 363,000 | 7098758 |
| SLB 90 62 500 SG | 500 | 5 | 1 | 421,000 | 7098766 |
| SLB 90 62 600 SG | 600 | 5 | 1 | 475,000 | 7098774 |

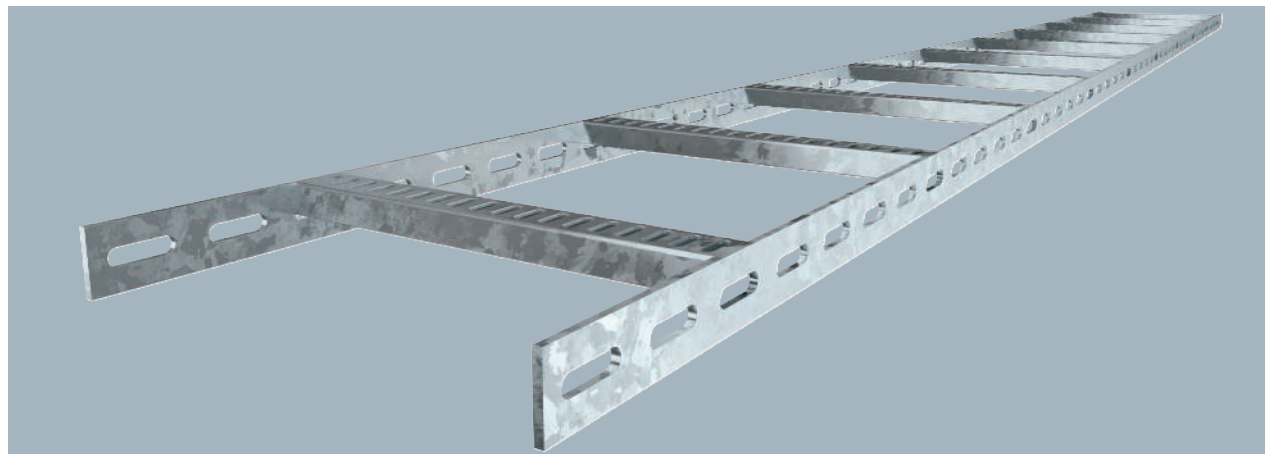
Piesele de legătură se comandă separat.

Cot 90° cu traversă trapez



Pod de cabluri cu traversă trapez, 40

St FT

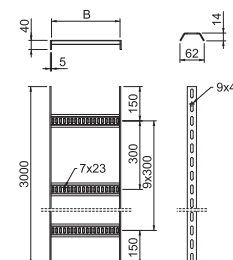


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|--------------|------------|---------------------|--------|-------------------|---------|
| SL 62 100 FT | 100 | 5 | 3 | 307,300 | 7097409 |
| SL 62 200 FT | 200 | 5 | 3 | 342,700 | 7097425 |
| SL 62 300 FT | 300 | 5 | 3 | 378,000 | 7097433 |
| SL 62 400 FT | 400 | 5 | 3 | 413,000 | 7097441 |
| SL 62 500 FT | 500 | 5 | 3 | 448,300 | 7097468 |
| SL 62 600 FT | 600 | 5 | 3 | 483,700 | 7097476 |

Pod de cabluri pentru construcții navale cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 40 mm cu traverse trapezoidale perforate, sudate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV

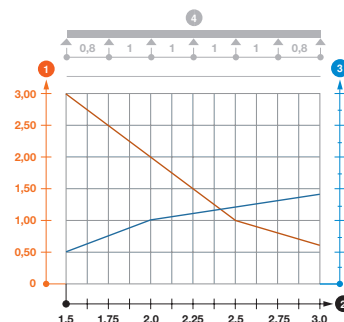
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|--------------|------------|-----------|------------------------|---------------------|
| SL 62 100 FT | 3000 | 110 | 40 | 5 |
| SL 62 200 FT | 3000 | 210 | 40 | 5 |
| SL 62 300 FT | 3000 | 310 | 40 | 5 |
| SL 62 400 FT | 3000 | 410 | 40 | 5 |
| SL 62 500 FT | 3000 | 510 | 40 | 5 |
| SL 62 600 FT | 3000 | 610 | 40 | 5 |

Dimensiuni



| | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m | 2,5m kN/m | 3,0m kN/m |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SL 62 100 FT | 3 | 2 | 1 | 0,6 |
| SL 62 200 FT | 3 | 2 | 1 | 0,6 |
| SL 62 300 FT | 3 | 2 | 1 | 0,6 |
| SL 62 400 FT | 3 | 2 | 1 | 0,6 |
| SL 62 500 FT | 3 | 2 | 1 | 0,6 |
| SL 62 600 FT | 3 | 2 | 1 | 0,6 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SL 62

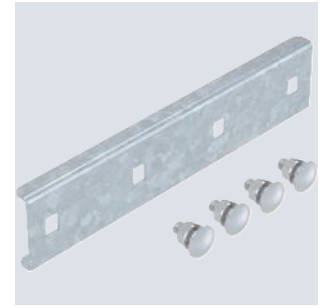
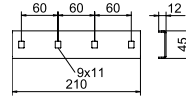
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
- 2 Lățime între reazeme în m
- 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
- Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

St FT

Conector 40

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|-------------|----------------------|---------|
| SLV 62 FT | 10 | 14,600 | 7103576 |

Legătură longitudinală pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 45 mm.

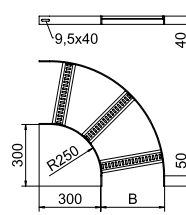


St FT

Cot 90° cu traversă trapez

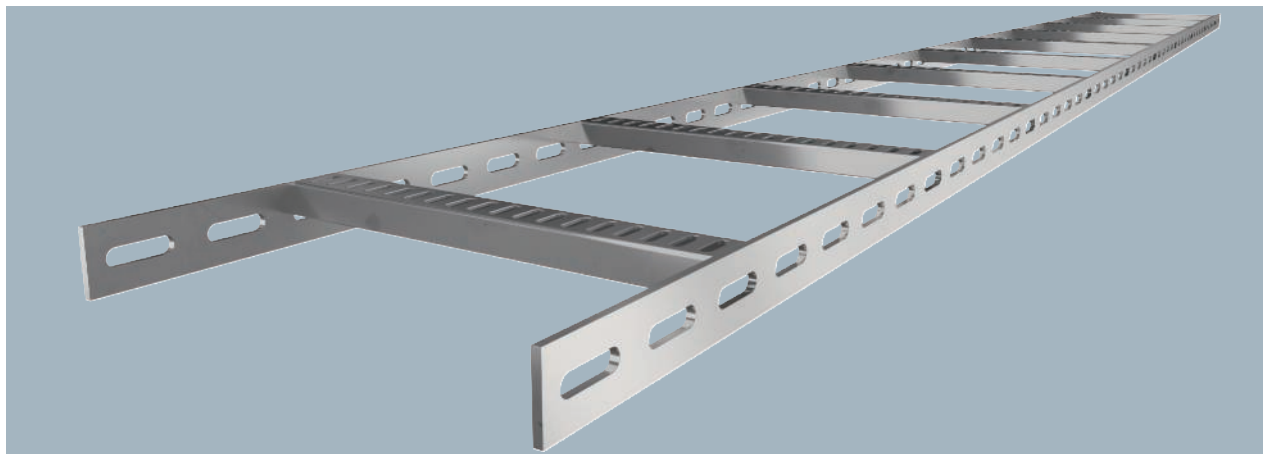
| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| SLB 90 62 100 FT | 100 | 5 | 1 | 219,000 | 7098855 |
| SLB 90 62 200 FT | 200 | 5 | 1 | 278,000 | 7098871 |
| SLB 90 62 300 FT | 300 | 5 | 1 | 336,000 | 7098898 |
| SLB 90 62 400 FT | 400 | 5 | 1 | 372,000 | 7098901 |
| SLB 90 62 500 FT | 500 | 5 | 1 | 452,000 | 7098928 |
| SLB 90 62 600 FT | 600 | 5 | 1 | 511,000 | 7098936 |

Piese de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri cu traversă trapez, 40

VA 2B

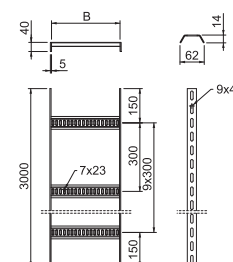


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|--------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------|---------|
| SL 62 100 A2 | 100 | 5 | 3 | 299,000 | 7097094 |
| SL 62 200 A2 | 200 | 5 | 3 | 332,334 | 7097096 |
| SL 62 300 A2 | 300 | 5 | 3 | 365,334 | 7097098 |
| SL 62 400 A2 | 400 | 5 | 3 | 398,667 | 7097100 |
| SL 62 500 A2 | 500 | 5 | 3 | 432,000 | 7097102 |
| SL 62 600 A2 | 600 | 5 | 3 | 465,334 | 7097104 |

Pod de cabluri pentru construcții navale cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 40 mm cu traverse trapezoidale perforate, sudate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV.

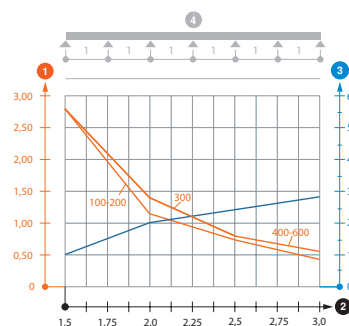
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|--------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| SL 62 100 A2 | 3000 | 110 | 40 | 5 |
| SL 62 200 A2 | 3000 | 210 | 40 | 5 |
| SL 62 300 A2 | 3000 | 310 | 40 | 5 |
| SL 62 400 A2 | 3000 | 410 | 40 | 5 |
| SL 62 500 A2 | 3000 | 510 | 40 | 5 |
| SL 62 600 A2 | 3000 | 610 | 40 | 5 |

Dimensiuni



| | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m | 2,5m kN/m | 3,0m kN/m |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SL 62 100 A2 | 2,8 | 1,2 | 0,8 | 0,45 |
| SL 62 200 A2 | 2,8 | 1,2 | 0,8 | 0,45 |
| SL 62 300 A2 | 2,8 | 1,2 | 0,8 | 0,45 |
| SL 62 400 A2 | 2,8 | 1,4 | 0,8 | 0,55 |
| SL 62 500 A2 | 2,8 | 1,4 | 0,8 | 0,55 |
| SL 62 600 A2 | 2,8 | 1,4 | 0,8 | 0,55 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SL 62

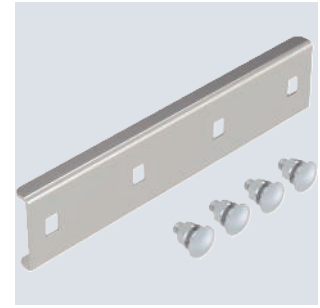
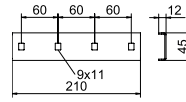
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
 - 2 Lățime între reazeme în m
 - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
— Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

VA

Conector 40

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|-------------|----------------------|---------|
| SLV 62 A4 | 10 | 14,600 | 7103594 |

Legătură longitudinală pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 45 mm.

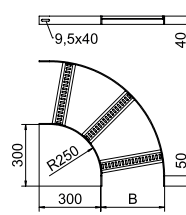


VA 2B

Cot 90° cu traversă trapez

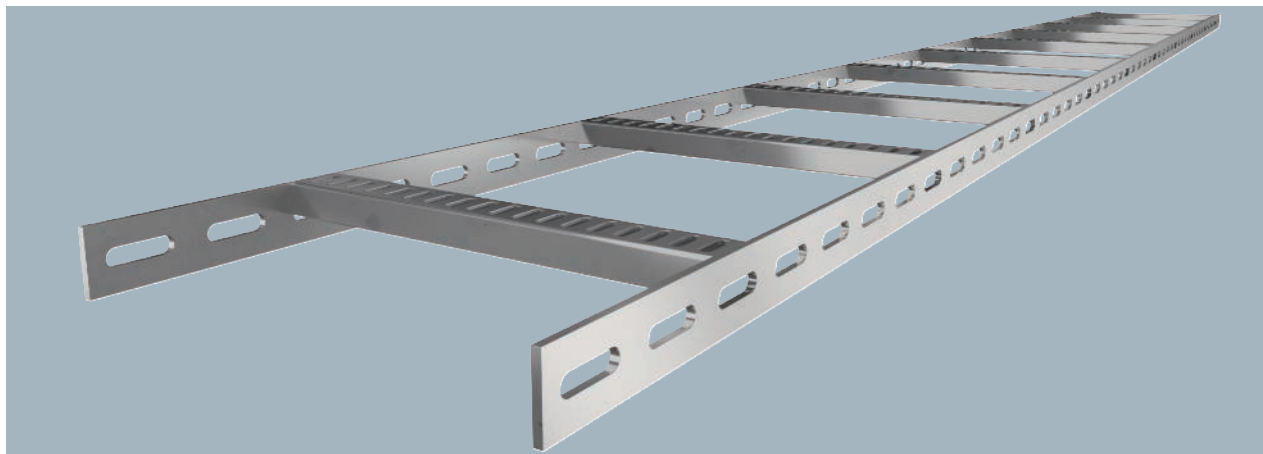
| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| SLB 90 62 100 A2 | 100 | 5 | 1 | 206,800 | 7099150 |
| SLB 90 62 200 A2 | 200 | 5 | 1 | 261,700 | 7099152 |
| SLB 90 62 300 A2 | 300 | 5 | 1 | 316,700 | 7099154 |
| SLB 90 62 400 A2 | 400 | 5 | 1 | 371,600 | 7099156 |
| SLB 90 62 500 A2 | 500 | 5 | 1 | 426,500 | 7099158 |
| SLB 90 62 600 A2 | 600 | 5 | 1 | 481,400 | 7099160 |

Piese de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri cu traversă trapez, 40

VA 2B

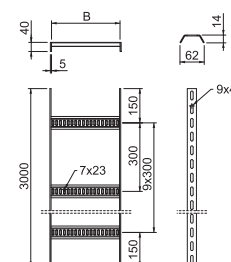


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|--------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------|---------|
| SL 62 100 A4 | 100 | 5 | 3 | 299,000 | 7097358 |
| SL 62 200 A4 | 200 | 5 | 3 | 332,334 | 7097360 |
| SL 62 300 A4 | 300 | 5 | 3 | 365,334 | 7097362 |
| SL 62 400 A4 | 400 | 5 | 3 | 398,667 | 7097364 |
| SL 62 500 A4 | 500 | 5 | 3 | 432,000 | 7097366 |
| SL 62 600 A4 | 600 | 5 | 3 | 465,334 | 7097368 |

Pod de cabluri pentru construcții navale cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 40 mm cu traverse trapezoidale perforate, sudate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV.

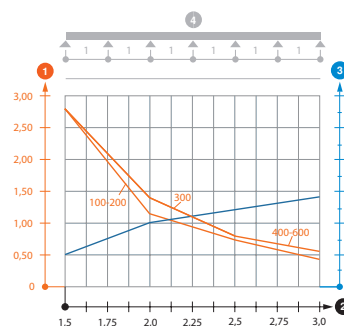
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|--------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| SL 62 100 A4 | 3000 | 110 | 40 | 5 |
| SL 62 200 A4 | 3000 | 210 | 40 | 5 |
| SL 62 300 A4 | 3000 | 310 | 40 | 5 |
| SL 62 400 A4 | 3000 | 410 | 40 | 5 |
| SL 62 500 A4 | 3000 | 510 | 40 | 5 |
| SL 62 600 A4 | 3000 | 610 | 40 | 5 |

Dimensiuni



| | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m | 2,5m kN/m | 3,0m kN/m |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SL 62 100 A4 | 2,8 | 1,2 | 0,8 | 0,45 |
| SL 62 200 A4 | 2,8 | 1,2 | 0,8 | 0,45 |
| SL 62 300 A4 | 2,8 | 1,2 | 0,8 | 0,45 |
| SL 62 400 A4 | 2,8 | 1,4 | 0,8 | 0,55 |
| SL 62 500 A4 | 2,8 | 1,4 | 0,8 | 0,55 |
| SL 62 600 A4 | 2,8 | 1,4 | 0,8 | 0,55 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SL 62

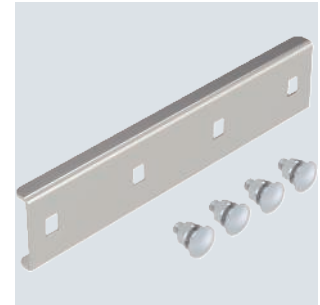
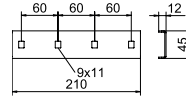
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
 - 2 Lățime între reazeme în m
 - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
— Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

VA

Conector 40

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|-------------|----------------------|----------------|
| SLV 62 A4 | 10 | 14,600 | 7103594 |

Legătură longitudinală pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 45 mm.

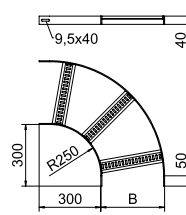


VA 2B

Cot 90° cu traversă trapez

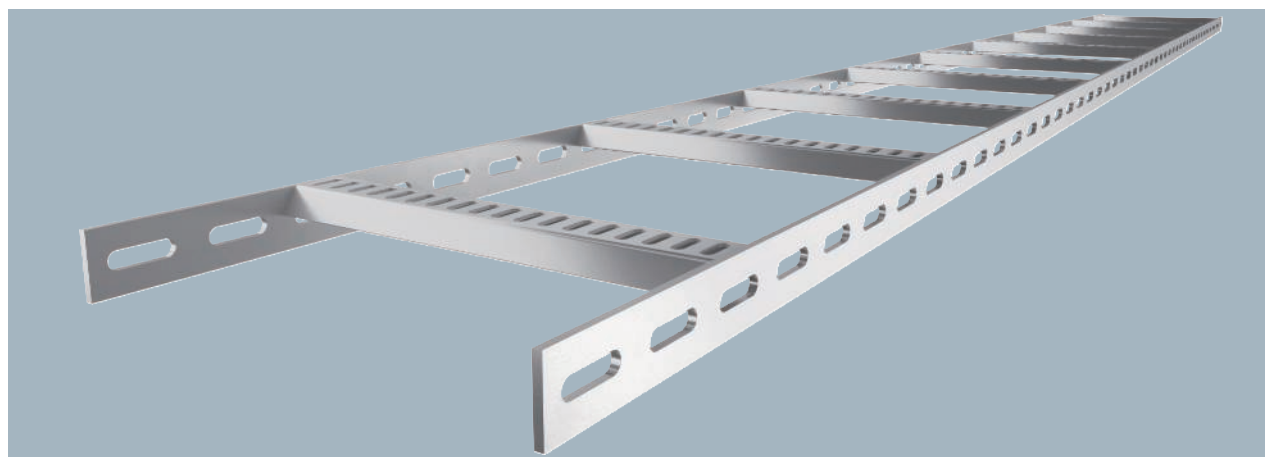
| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-------------------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|----------------|
| SLB 90 62 100 A4 | 100 | 5 | 1 | 209,000 | 7099168 |
| SLB 90 62 200 A4 | 200 | 5 | 1 | 265,000 | 7099170 |
| SLB 90 62 300 A4 | 300 | 5 | 1 | 321,000 | 7099172 |
| SLB 90 62 400 A4 | 400 | 5 | 1 | 376,000 | 7099174 |
| SLB 90 62 500 A4 | 500 | 5 | 1 | 432,000 | 7099176 |
| SLB 90 62 600 A4 | 600 | 5 | 1 | 488,000 | 7099178 |

Piese de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri cu traversă trapez, 40

Alu GB

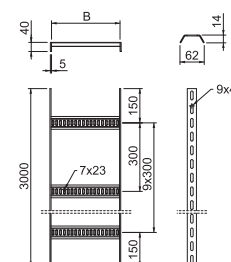


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|---------------|------------|---------------------|--------|-------------------|---------|
| SL 62 100 ALU | 100 | 5 | 3 | 99,800 | 7099752 |
| SL 62 200 ALU | 200 | 5 | 3 | 111,067 | 7099754 |
| SL 62 300 ALU | 300 | 5 | 3 | 122,300 | 7099756 |
| SL 62 400 ALU | 400 | 5 | 3 | 133,567 | 7099758 |
| SL 62 500 ALU | 500 | 5 | 3 | 144,833 | 7099760 |
| SL 62 600 ALU | 600 | 5 | 3 | 156,100 | 7099762 |

Pod de cabluri pentru construcții navale cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 40 mm cu traverse trapezoidale perforate, sudate.

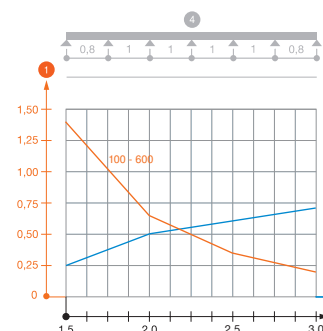
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|---------------|------------|-----------|------------------------|---------------------|
| SL 62 100 ALU | 3000 | 110 | 40 | 5 |
| SL 62 200 ALU | 3000 | 210 | 40 | 5 |
| SL 62 300 ALU | 3000 | 310 | 40 | 5 |
| SL 62 400 ALU | 3000 | 410 | 40 | 5 |
| SL 62 500 ALU | 3000 | 510 | 40 | 5 |
| SL 62 600 ALU | 3000 | 610 | 40 | 5 |

Dimensiuni



| | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m | 2,5m kN/m | 3,0m kN/m |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SL 62 100 ALU | 1,4 | 0,65 | 0,35 | 0,2 |
| SL 62 200 ALU | 1,4 | 0,65 | 0,35 | 0,2 |
| SL 62 300 ALU | 1,4 | 0,65 | 0,35 | 0,2 |
| SL 62 400 ALU | 1,4 | 0,65 | 0,35 | 0,2 |
| SL 62 500 ALU | 1,4 | 0,65 | 0,35 | 0,2 |
| SL 62 600 ALU | 1,4 | 0,65 | 0,35 | 0,2 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SL 62

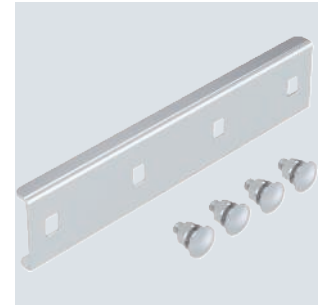
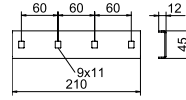
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
- 2 Lățime între reazeme în m
- 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- 4 Schema de încărcare la procedul de efectuare a probelor
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
-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

Alu

Conector 40

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------|-------------|----------------------|---------|
| SLV 62 ALU | 10 | 7,000 | 7103586 |

Legătură longitudinală pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 45 mm.

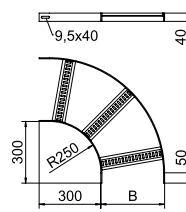


Alu GB

Cot 90° cu traversă trapez

| Tip | Lățimea lonjeron mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|---------------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| SLB 90 62 100ALU | 100 | 5 | 1 | 69,600 | 7099186 |
| SLB 90 62 200ALU | 200 | 5 | 1 | 88,100 | 7099188 |
| SLB 90 62 300ALU | 300 | 5 | 1 | 106,600 | 7099190 |
| SLB 90 62 400ALU | 400 | 5 | 1 | 125,100 | 7099192 |
| SLB 90 62 500ALU | 500 | 5 | 1 | 143,600 | 7099194 |
| SLB 90 62 600ALU | 600 | 5 | 1 | 162,100 | 7099196 |

Piese de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri tip scară cu traversă Z, 35

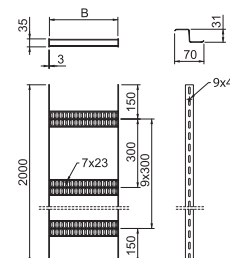


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|--------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------|---------|
| SLZ L 100 SG | 100 | 3 | 3 | 167,000 | 7098032 |
| SLZ L 200 SG | 200 | 3 | 3 | 187,667 | 7098036 |
| SLZ L 300 SG | 300 | 3 | 3 | 208,667 | 7098038 |
| SLZ L 400 SG | 400 | 3 | 3 | 229,334 | 7098040 |
| SLZ L 500 SG | 500 | 3 | 3 | 250,000 | 7098042 |
| SLZ L 600 SG | 600 | 3 | 3 | 270,667 | 7098044 |

Pod de cabluri pentru încărcări ușoare, pentru construcții navale, cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 35 mm cu traverse Z sudate perforate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV. Grundul de sudură, tip SIGMA-WELD 199, de asemenea, disponibil în alb.

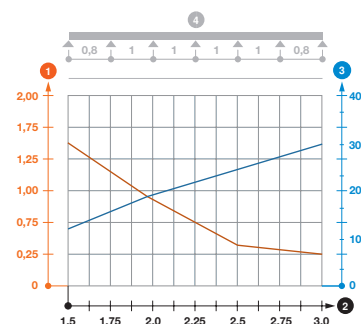
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|--------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| SLZ L 100 SG | 3000 | 106 | 35 | 3 |
| SLZ L 200 SG | 3000 | 206 | 35 | 3 |
| SLZ L 300 SG | 3000 | 306 | 35 | 3 |
| SLZ L 400 SG | 3000 | 406 | 35 | 3 |
| SLZ L 500 SG | 3000 | 506 | 35 | 3 |
| SLZ L 600 SG | 3000 | 606 | 35 | 3 |

Dimensiuni



| | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m | 2,5m kN/m | 3,0m kN/m |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SLZ L 100 SG | 1,5 | 0,85 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 200 SG | 1,5 | 0,85 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 300 SG | 1,5 | 0,85 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 400 SG | 1,5 | 0,85 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 500 SG | 1,5 | 0,85 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 600 SG | 1,5 | 0,85 | 0,35 | 0,25 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SLZ L

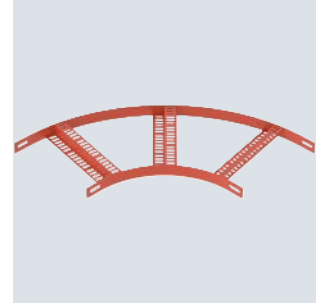
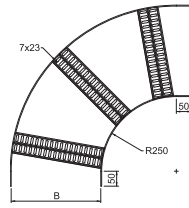
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
- 2 Lățime între reazeme în m
- 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
- Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

St SG

Cot 90° cu traversă Z, 35

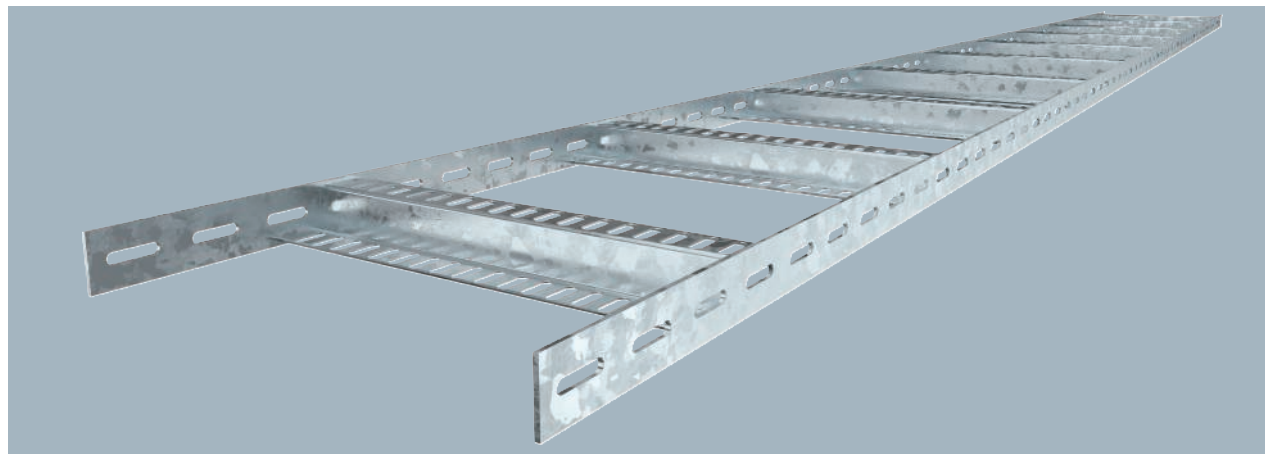
| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------------------|---------|
| SLZB L 90 100 SG | 100 | 3 | 1 | 111,000 | 7099201 |
| SLZB L 90 200 SG | 200 | 3 | 1 | 143,000 | 7099203 |
| SLZB L 90 300 SG | 300 | 3 | 1 | 174,000 | 7099205 |
| SLZB L 90 400 SG | 400 | 3 | 1 | 206,000 | 7099208 |
| SLZB L 90 500 SG | 500 | 3 | 1 | 237,000 | 7099210 |
| SLZB L 90 600 SG | 600 | 3 | 1 | 269,000 | 7099212 |

Piesele de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri tip scară cu traversă Z, 35

St FT

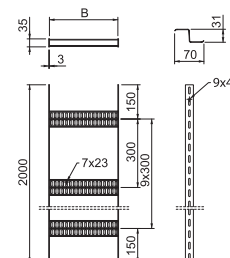


| Tip | Lățimea lonjeron mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|--------------|---------------------|---------------------|--------|-------------------|---------|
| SLZ L 100 FT | 100 | 3 | 3 | 175,334 | 7098002 |
| SLZ L 200 FT | 200 | 3 | 3 | 198,334 | 7098006 |
| SLZ L 300 FT | 300 | 3 | 3 | 221,667 | 7098008 |
| SLZ L 400 FT | 400 | 3 | 3 | 245,000 | 7098010 |
| SLZ L 500 FT | 500 | 3 | 3 | 268,334 | 7098012 |
| SLZ L 600 FT | 600 | 3 | 3 | 291,667 | 7098014 |

Pod de cabluri pentru încărcări ușoare, pentru construcții navale, cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 35 mm cu traverse Z sudate perforate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV

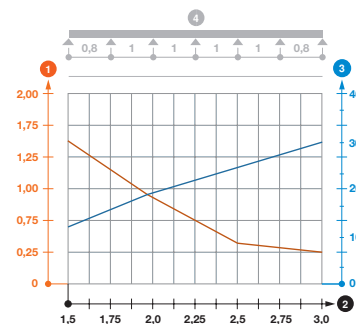
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|--------------|------------|-----------|------------------------|---------------------|
| SLZ L 100 FT | 3000 | 106 | 35 | 3 |
| SLZ L 200 FT | 3000 | 206 | 35 | 3 |
| SLZ L 300 FT | 3000 | 306 | 35 | 3 |
| SLZ L 400 FT | 3000 | 406 | 35 | 3 |
| SLZ L 500 FT | 3000 | 506 | 35 | 3 |
| SLZ L 600 FT | 3000 | 606 | 35 | 3 |

Dimensiuni



| | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m | 2,5m kN/m | 3,0m kN/m |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SLZ L 100 FT | 1,5 | 0,85 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 200 FT | 1,5 | 0,85 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 300 FT | 1,5 | 0,85 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 400 FT | 1,5 | 0,85 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 500 FT | 1,5 | 0,85 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 600 FT | 1,5 | 0,85 | 0,35 | 0,25 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SLZ L

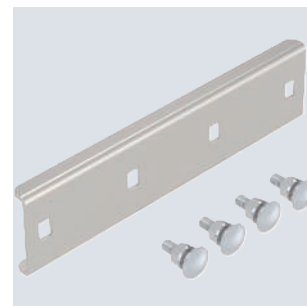
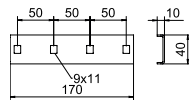
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
 - 2 Lățime între reazeme în m
 - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
 — Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

VA

Conector 35

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|-------------|----------------------|---------|
| SLV 52 A4 | 10 | 14,000 | 7103592 |

Legătură longitudinală ca legătură exterioară pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 35 mm.

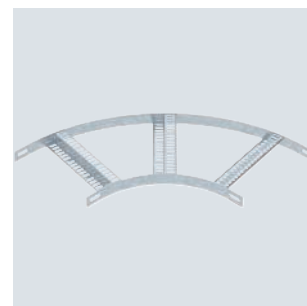
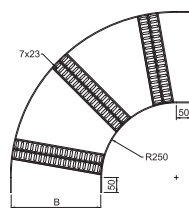


St FT

Cot 90° cu traversă Z, 35

| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| SLZB L 90 100 FT | 100 | 3 | 1 | 119,400 | 7099221 |
| SLZB L 90 200 FT | 200 | 3 | 1 | 153,300 | 7099224 |
| SLZB L 90 300 FT | 300 | 3 | 1 | 187,200 | 7099226 |
| SLZB L 90 400 FT | 400 | 3 | 1 | 221,000 | 7099228 |
| SLZB L 90 500 FT | 500 | 3 | 1 | 254,900 | 7099230 |
| SLZB L 90 600 FT | 600 | 3 | 1 | 288,800 | 7099232 |

Piese de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri tip scară cu traversă Z, 35

VA 2B

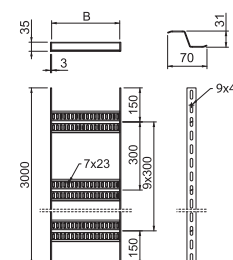


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|--------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------|---------|
| SLZ L 100 A2 | 100 | 3 | 3 | 167,000 | 7098062 |
| SLZ L 200 A2 | 200 | 3 | 3 | 187,667 | 7098066 |
| SLZ L 300 A2 | 300 | 3 | 3 | 208,667 | 7098068 |
| SLZ L 400 A2 | 400 | 3 | 3 | 229,167 | 7098070 |
| SLZ L 500 A2 | 500 | 3 | 3 | 250,000 | 7098072 |
| SLZ L 600 A2 | 600 | 3 | 3 | 270,667 | 7098074 |

Pod de cabluri pentru încărcări ușoare, pentru construcții navale, cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 35 mm cu traverse Z sudate perforate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV.

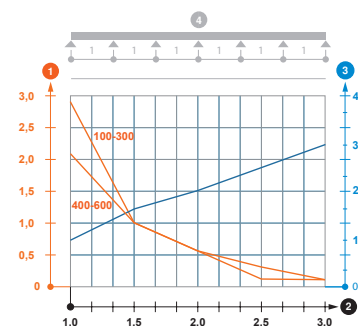
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|--------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| SLZ L 100 A2 | 3000 | 106 | 35 | 3 |
| SLZ L 200 A2 | 3000 | 206 | 35 | 3 |
| SLZ L 300 A2 | 3000 | 306 | 35 | 3 |
| SLZ L 400 A2 | 3000 | 406 | 35 | 3 |
| SLZ L 500 A2 | 3000 | 506 | 35 | 3 |
| SLZ L 600 A2 | 3000 | 606 | 35 | 3 |

Dimensiuni



| | 1,0m kN/m | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m | 2,5m kN/m | 3,0m kN/m |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SLZ L 100 A2 | 2,8 | 1 | 0,55 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 200 A2 | 2,8 | 1 | 0,55 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 300 A2 | 2,8 | 1 | 0,55 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 400 A2 | 2,2 | 1 | 0,55 | 0,25 | 0,25 |
| SLZ L 500 A2 | 2,2 | 1 | 0,55 | 0,25 | 0,25 |
| SLZ L 600 A2 | 2,2 | 1 | 0,55 | 0,25 | 0,25 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SLZ L

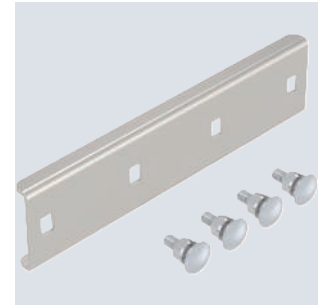
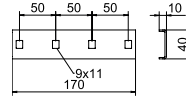
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
 - 2 Lățime între reazeme în m
 - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
— Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

VA

Conector 35

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|-------------|----------------------|---------|
| SLV 52 A4 | 10 | 14,000 | 7103592 |

Legătură longitudinală ca legătură exterioară pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 35 mm.

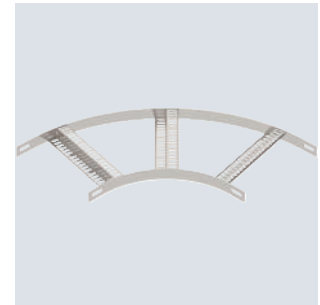
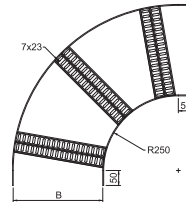


VA 2B

Cot 90°, 35

| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| SLZB L 90 100 A2 | 100 | 3 | 1 | 113,000 | 7099241 |
| SLZB L 90 200 A2 | 200 | 3 | 1 | 145,000 | 7099243 |
| SLZB L 90 300 A2 | 300 | 3 | 1 | 176,000 | 7099245 |
| SLZB L 90 400 A2 | 400 | 3 | 1 | 208,000 | 7099247 |
| SLZB L 90 500 A2 | 500 | 3 | 1 | 240,000 | 7099249 |
| SLZB L 90 600 A2 | 600 | 3 | 1 | 272,000 | 7099251 |

Piese de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri tip scară cu traversă Z, 35

VA 2B

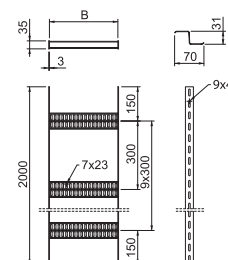


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|--------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------|---------|
| SLZ L 100 A4 | 100 | 3 | 3 | 167,000 | 7098082 |
| SLZ L 200 A4 | 200 | 3 | 3 | 187,667 | 7098086 |
| SLZ L 300 A4 | 300 | 3 | 3 | 208,667 | 7098088 |
| SLZ L 400 A4 | 400 | 3 | 3 | 229,334 | 7098090 |
| SLZ L 500 A4 | 500 | 3 | 3 | 250,000 | 7098092 |
| SLZ L 600 A4 | 600 | 3 | 3 | 270,667 | 7098094 |

Pod de cabluri pentru încărcări ușoare, pentru construcții navale, cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 35 mm cu traverse Z sudate perforate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV.

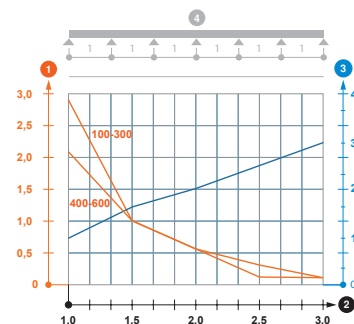
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|--------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| SLZ L 100 A4 | 3000 | 106 | 35 | 3 |
| SLZ L 200 A4 | 3000 | 206 | 35 | 3 |
| SLZ L 300 A4 | 3000 | 306 | 35 | 3 |
| SLZ L 400 A4 | 3000 | 406 | 35 | 3 |
| SLZ L 500 A4 | 3000 | 506 | 35 | 3 |
| SLZ L 600 A4 | 3000 | 606 | 35 | 3 |

Dimensiuni



| | 1,0m kN/m | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m | 2,5m kN/m | 3,0m kN/m |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SLZ L 100 A4 | 2,8 | 1 | 0,55 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 200 A4 | 2,8 | 1 | 0,55 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 300 A4 | 2,8 | 1 | 0,55 | 0,35 | 0,25 |
| SLZ L 400 A4 | 2,2 | 1 | 0,55 | 0,25 | 0,25 |
| SLZ L 500 A4 | 2,2 | 1 | 0,55 | 0,25 | 0,25 |
| SLZ L 600 A4 | 2,2 | 1 | 0,55 | 0,25 | 0,25 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SLZ L

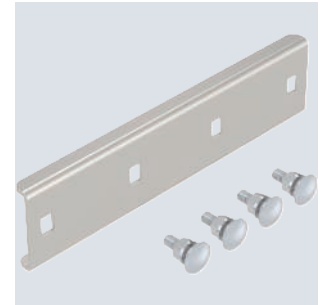
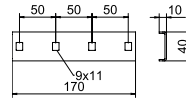
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
 - 2 Lățime între reazeme în m
 - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
— Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

VA

Conector 35

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|-------------|----------------------|---------|
| SLV 52 A4 | 10 | 14,000 | 7103592 |

Legătură longitudinală ca legătură exterioară pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 35 mm.

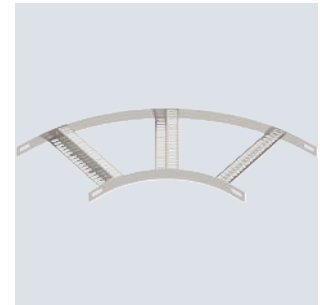
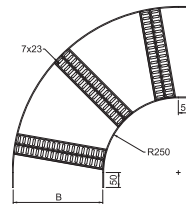


VA 2B

Cot 90° cu traversă Z, 35

| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| SLZB L 90 100 A4 | 100 | 3 | 1 | 114,000 | 7099261 |
| SLZB L 90 200 A4 | 200 | 3 | 1 | 146,400 | 7099263 |
| SLZB L 90 300 A4 | 300 | 3 | 1 | 178,700 | 7099265 |
| SLZB L 90 400 A4 | 400 | 3 | 1 | 211,000 | 7099268 |
| SLZB L 90 500 A4 | 500 | 3 | 1 | 243,400 | 7099270 |
| SLZB L 90 600 A4 | 600 | 3 | 1 | 275,700 | 7099272 |

Piese de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri tip scară cu traversă Z, 40

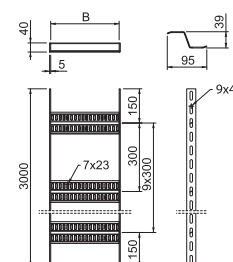


| Tip | Lățimea lonjeron mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|------------|---------------------|---------------------|--------|-------------------|---------|
| SLZ 100 SG | 100 | 5 | 3 | 319,000 | 7098162 |
| SLZ 200 SG | 200 | 5 | 3 | 372,333 | 7098164 |
| SLZ 300 SG | 300 | 5 | 3 | 425,666 | 7098166 |
| SLZ 400 SG | 400 | 5 | 3 | 479,000 | 7098168 |
| SLZ 500 SG | 500 | 5 | 3 | 532,333 | 7098170 |
| SLZ 600 SG | 600 | 5 | 3 | 585,666 | 7098172 |

Pod de cabluri pentru încărcări ușoare, pentru construcții navale, cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 40 mm cu traverse Z sudate perforate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV. Grundul de sudură, tip SIGMA-WELD 199, de asemenea, disponibil în alb.

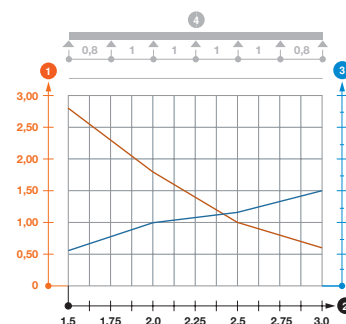
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|------------|------------|-----------|------------------------|---------------------|
| SLZ 100 SG | 3000 | 110 | 40 | 5 |
| SLZ 200 SG | 3000 | 210 | 40 | 5 |
| SLZ 300 SG | 3000 | 310 | 40 | 5 |
| SLZ 400 SG | 3000 | 410 | 40 | 5 |
| SLZ 500 SG | 3000 | 510 | 40 | 5 |
| SLZ 600 SG | 3000 | 610 | 40 | 5 |

Dimensiuni



| | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m | 2,5m kN/m | 3,0m kN/m |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SLZ 100 SG | 2,8 | 1,75 | 1 | 0,6 |
| SLZ 200 SG | 2,8 | 1,75 | 1 | 0,6 |
| SLZ 300 SG | 2,8 | 1,75 | 1 | 0,6 |
| SLZ 400 SG | 2,8 | 1,75 | 1 | 0,6 |
| SLZ 500 SG | 2,8 | 1,75 | 1 | 0,6 |
| SLZ 600 SG | 2,8 | 1,75 | 1 | 0,6 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SLZ

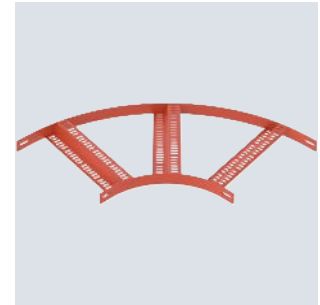
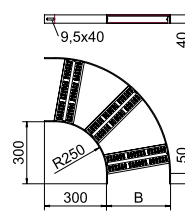
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
- 2 Lățime între reazeme în m
- 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
- Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

St SG

| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|----------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------------------|---------|
| SLZB 90 100 SG | 100 | 5 | 1 | 222,200 | 7098976 |
| SLZB 90 200 SG | 200 | 5 | 1 | 295,100 | 7098978 |
| SLZB 90 300 SG | 300 | 5 | 1 | 338,600 | 7098980 |
| SLZB 90 400 SG | 400 | 5 | 1 | 441,300 | 7098982 |
| SLZB 90 500 SG | 500 | 5 | 1 | 514,000 | 7098984 |
| SLZB 90 600 SG | 600 | 5 | 1 | 586,600 | 7098986 |

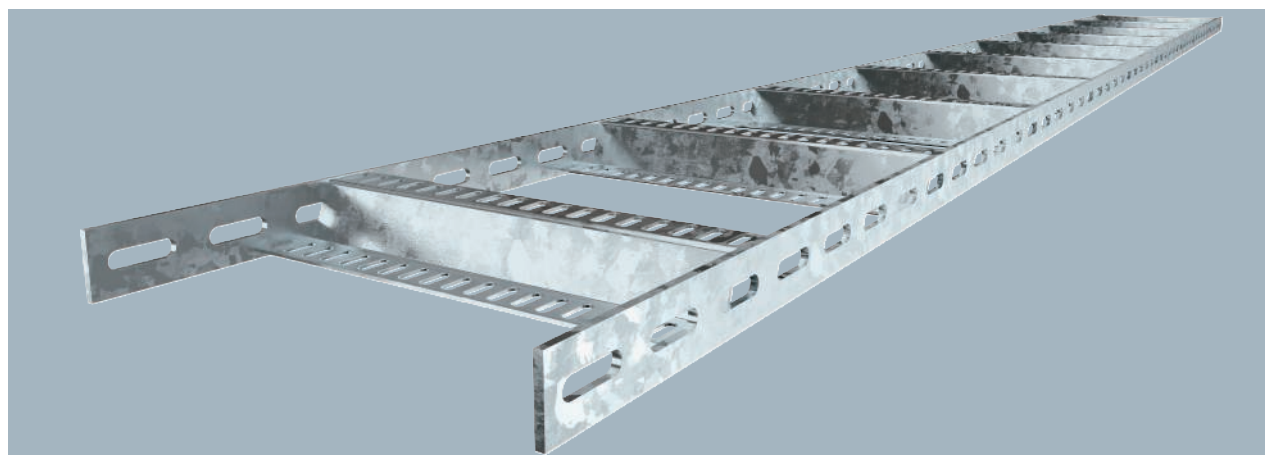
Piese de legătură se comandă separat.

Cot 90° cu traversă trapez



Pod de cabluri tip scară cu traversă Z, 40

St FT

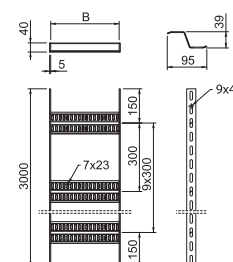


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------|---------|
| SLZ 100 FT | 100 | 5 | 3 | 328,666 | 7098132 |
| SLZ 200 FT | 200 | 5 | 3 | 385,333 | 7098134 |
| SLZ 300 FT | 300 | 5 | 3 | 441,666 | 7098136 |
| SLZ 400 FT | 400 | 5 | 3 | 498,166 | 7098138 |
| SLZ 500 FT | 500 | 5 | 3 | 554,666 | 7098140 |
| SLZ 600 FT | 600 | 5 | 3 | 611,333 | 7098142 |

Pod de cabluri pentru încărcări ușoare, pentru construcții navale, cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 35 mm cu traverse Z sudate perforate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV.

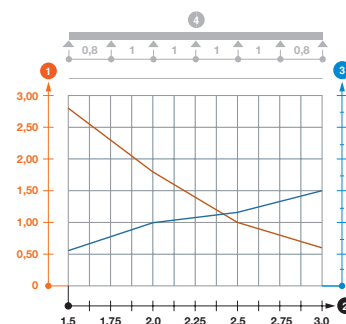
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| SLZ 100 FT | 3000 | 110 | 40 | 5 |
| SLZ 200 FT | 3000 | 210 | 40 | 5 |
| SLZ 300 FT | 3000 | 310 | 40 | 5 |
| SLZ 400 FT | 3000 | 410 | 40 | 5 |
| SLZ 500 FT | 3000 | 510 | 40 | 5 |
| SLZ 600 FT | 3000 | 610 | 40 | 5 |

Dimensiuni



| | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m | 2,5m kN/m | 3,0m kN/m |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SLZ 100 FT | 2,8 | 1,75 | 1 | 0,6 |
| SLZ 200 FT | 2,8 | 1,75 | 1 | 0,6 |
| SLZ 300 FT | 2,8 | 1,75 | 1 | 0,6 |
| SLZ 400 FT | 2,8 | 1,75 | 1 | 0,6 |
| SLZ 500 FT | 2,8 | 1,75 | 1 | 0,6 |
| SLZ 600 FT | 2,8 | 1,75 | 1 | 0,6 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SLZ L

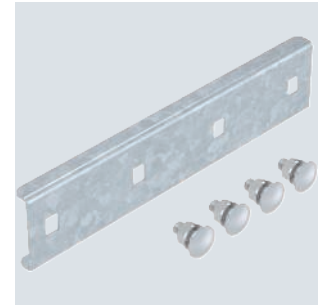
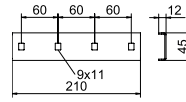
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
- 2 Lățime între reazeme în m
- 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
- Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

St FT

Conector 40

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|-------------|----------------------|---------|
| SLV 62 FT | 10 | 14,600 | 7103576 |

Legătură longitudinală pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 45 mm.

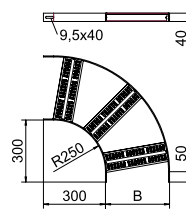


St FT

Cot 90° cu traversă Z, 40

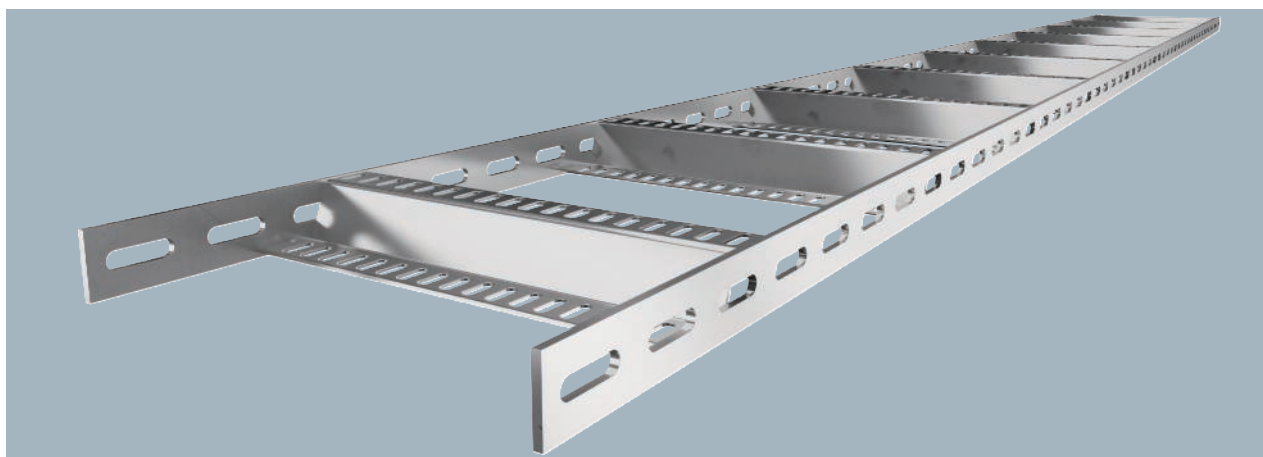
| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|----------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| SLZB 90 100 FT | 100 | 5 | 1 | 228,900 | 7099000 |
| SLZB 90 200 FT | 200 | 5 | 1 | 306,000 | 7099002 |
| SLZB 90 300 FT | 300 | 5 | 1 | 382,000 | 7099004 |
| SLZB 90 400 FT | 400 | 5 | 1 | 458,000 | 7099006 |
| SLZB 90 500 FT | 500 | 5 | 1 | 533,000 | 7099008 |
| SLZB 90 600 FT | 600 | 5 | 1 | 609,000 | 7099010 |

Piese de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri tip scară cu traversă Z, 40

VA 2B

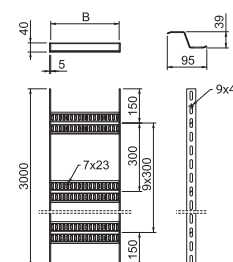


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------|---------|
| SLZ 100 A2 | 100 | 5 | 3 | 319,000 | 7098192 |
| SLZ 200 A2 | 200 | 5 | 3 | 372,400 | 7098194 |
| SLZ 300 A2 | 300 | 5 | 3 | 425,670 | 7098196 |
| SLZ 400 A2 | 400 | 5 | 3 | 479,000 | 7098198 |
| SLZ 500 A2 | 500 | 5 | 3 | 532,340 | 7098200 |
| SLZ 600 A2 | 600 | 5 | 3 | 585,670 | 7098202 |

Pod de cabluri pentru încărcări ușoare, pentru construcții navale, cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 40 mm cu traverse Z sudate perforate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV.

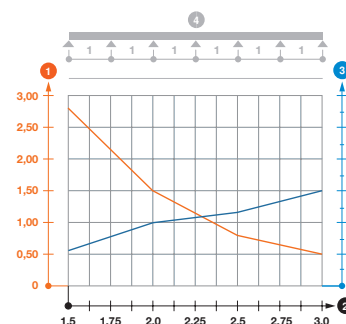
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| SLZ 100 A2 | 3000 | 110 | 40 | 5 |
| SLZ 200 A2 | 3000 | 210 | 40 | 5 |
| SLZ 300 A2 | 3000 | 310 | 40 | 5 |
| SLZ 400 A2 | 3000 | 410 | 40 | 5 |
| SLZ 500 A2 | 3000 | 510 | 40 | 5 |
| SLZ 600 A2 | 3000 | 610 | 40 | 5 |

Dimensiuni



| | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m | 2,5m kN/m | 3,0m kN/m |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SLZ 100 A2 | 2,8 | 1,5 | 0,8 | 0,5 |
| SLZ 200 A2 | 2,8 | 1,5 | 0,8 | 0,5 |
| SLZ 300 A2 | 2,8 | 1,5 | 0,8 | 0,5 |
| SLZ 400 A2 | 2,8 | 1,5 | 0,8 | 0,5 |
| SLZ 500 A2 | 2,8 | 1,5 | 0,8 | 0,5 |
| SLZ 600 A2 | 2,8 | 1,5 | 0,8 | 0,5 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SLZ

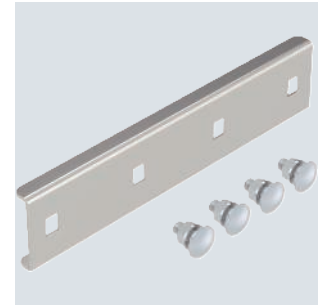
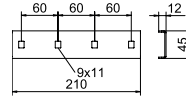
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
- 2 Lățime între reazeme în m
- 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
- Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

VA

Conector 40

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|-------------|----------------------|---------|
| SLV 62 A4 | 10 | 14,600 | 7103594 |

Legătură longitudinală pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 45 mm.

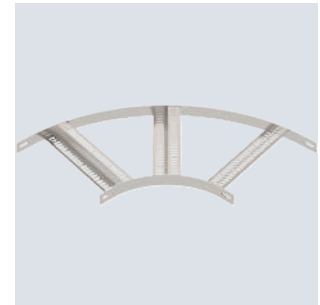
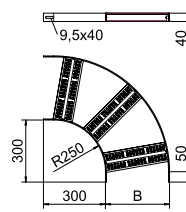


VA 2B

Cot 90° cu traversă Z

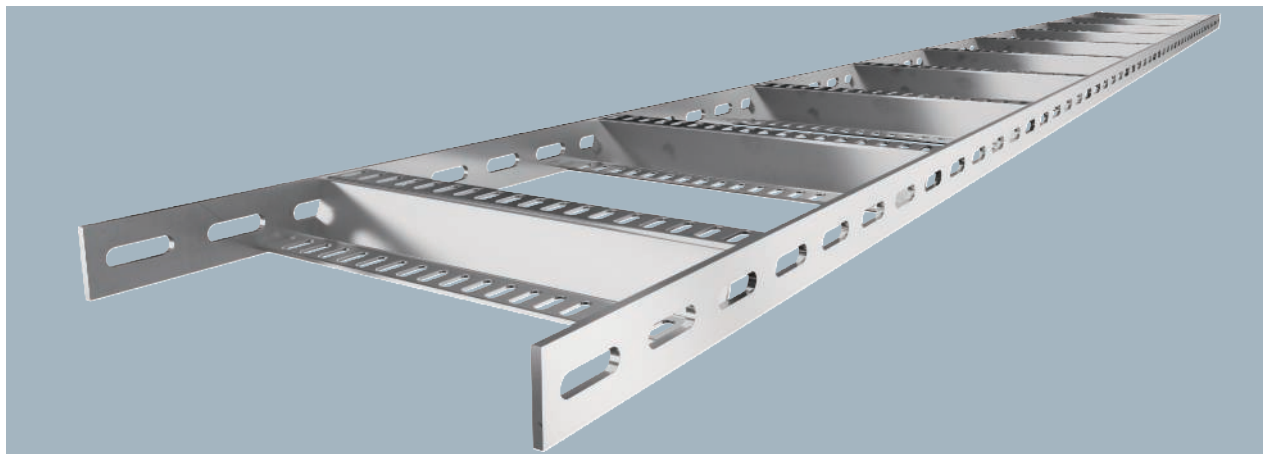
| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|----------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| SLZB 90 100 A2 | 100 | 5 | 1 | 225,100 | 7099030 |
| SLZB 90 200 A2 | 200 | 5 | 1 | 298,300 | 7099032 |
| SLZB 90 300 A2 | 300 | 5 | 1 | 371,500 | 7099034 |
| SLZB 90 400 A2 | 400 | 5 | 1 | 444,600 | 7099036 |
| SLZB 90 500 A2 | 500 | 5 | 1 | 517,700 | 7099038 |
| SLZB 90 600 A2 | 600 | 5 | 1 | 590,900 | 7099040 |

Pieșele de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri tip scară cu traversă Z, 40

VA 2B

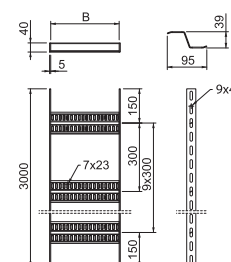


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------|---------|
| SLZ 100 A4 | 100 | 5 | 3 | 319,000 | 7098222 |
| SLZ 200 A4 | 200 | 5 | 3 | 372,340 | 7098224 |
| SLZ 300 A4 | 300 | 5 | 3 | 427,670 | 7098226 |
| SLZ 400 A4 | 400 | 5 | 3 | 479,000 | 7098228 |
| SLZ 500 A4 | 500 | 5 | 3 | 532,340 | 7098230 |
| SLZ 600 A4 | 600 | 5 | 3 | 585,670 | 7098232 |

Pod de cabluri pentru încărcări ușoare, pentru construcții navale, cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 40 mm cu traverse Z sudate perforate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV.

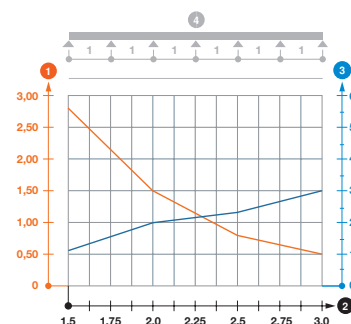
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| SLZ 100 A4 | 3000 | 110 | 40 | 5 |
| SLZ 200 A4 | 3000 | 210 | 40 | 5 |
| SLZ 300 A4 | 3000 | 310 | 40 | 5 |
| SLZ 400 A4 | 3000 | 410 | 40 | 5 |
| SLZ 500 A4 | 3000 | 510 | 40 | 5 |
| SLZ 600 A4 | 3000 | 610 | 40 | 5 |

Dimensiuni



| | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m | 2,5m kN/m | 3,0m kN/m |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SLZ 100 A4 | 2,8 | 1,5 | 0,8 | 0,5 |
| SLZ 200 A4 | 2,8 | 1,5 | 0,8 | 0,5 |
| SLZ 300 A4 | 2,8 | 1,5 | 0,8 | 0,5 |
| SLZ 400 A4 | 2,8 | 1,5 | 0,8 | 0,5 |
| SLZ 500 A4 | 2,8 | 1,5 | 0,8 | 0,5 |
| SLZ 600 A4 | 2,8 | 1,5 | 0,8 | 0,5 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SLZ

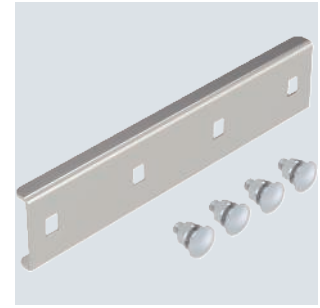
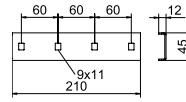
- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
 - 2 Lățime între reazeme în m
 - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
— Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme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

VA

Conector 40

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|-------------|----------------------|---------|
| SLV 62 A4 | 10 | 14,600 | 7103594 |

Legătură longitudinală pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 45 mm.

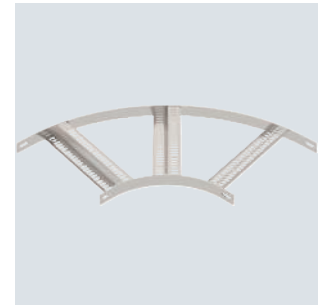
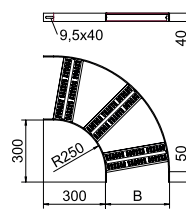


VA 2B

Cot 90° cu traversă Z

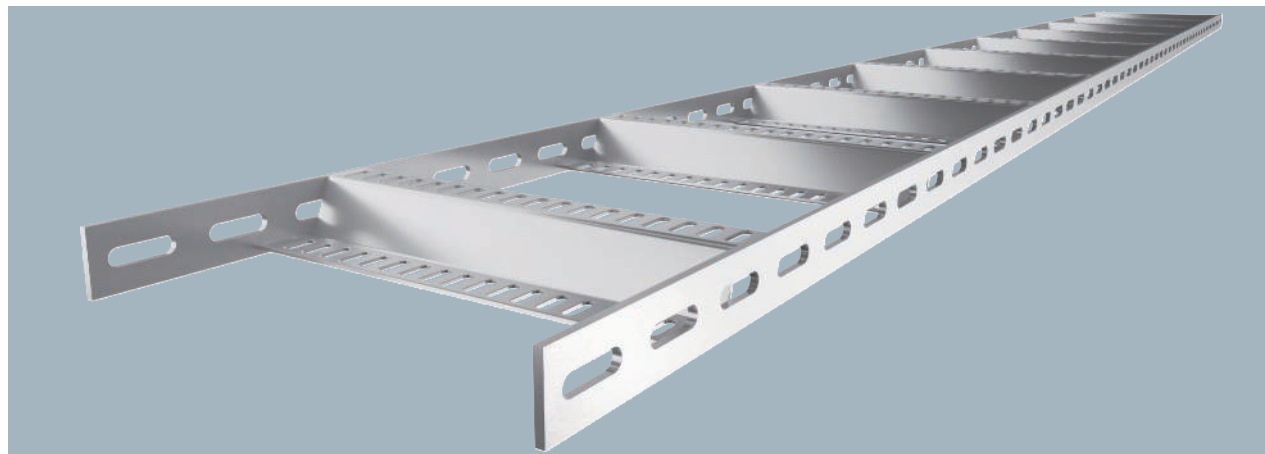
| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|----------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| SLZB 90 100 A4 | 100 | 5 | 1 | 227,900 | 7099060 |
| SLZB 90 200 A4 | 200 | 5 | 1 | 302,100 | 7099062 |
| SLZB 90 300 A4 | 300 | 5 | 1 | 376,200 | 7099064 |
| SLZB 90 400 A4 | 400 | 5 | 1 | 450,200 | 7099066 |
| SLZB 90 500 A4 | 500 | 5 | 1 | 524,300 | 7099068 |
| SLZB 90 600 A4 | 600 | 5 | 598,300 | 7099070 | |

Piese de legătură se comandă separat.



Pod de cabluri cu traversă Z

Alu GB

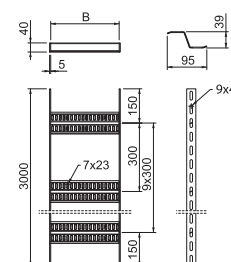


| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|-------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------|---------|
| SLZ 100 ALU | 100 | 5 | 3 | 106,600 | 7099772 |
| SLZ 200 ALU | 200 | 5 | 3 | 124,667 | 7099774 |
| SLZ 300 ALU | 300 | 5 | 3 | 142,734 | 7099776 |
| SLZ 400 ALU | 400 | 5 | 3 | 160,767 | 7099778 |
| SLZ 500 ALU | 500 | 5 | 3 | 178,834 | 7099780 |
| SLZ 600 ALU | 600 | 5 | 3 | 196,900 | 7099782 |

Pod de cabluri tip scară pentru construcții navale cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 40 mm cu traverse Z perforate.

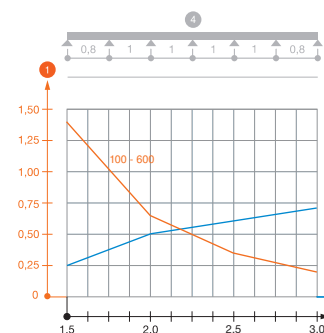
| | Lungime mm | Dim. B mm | Înălțimea laturilor mm | Grosime lonjeron mm |
|-------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| SLZ 100 ALU | 3000 | 110 | 40 | 5 |
| SLZ 200 ALU | 3000 | 210 | 40 | 5 |
| SLZ 300 ALU | 3000 | 310 | 40 | 5 |
| SLZ 400 ALU | 3000 | 410 | 40 | 5 |
| SLZ 500 ALU | 3000 | 510 | 40 | 5 |
| SLZ 600 ALU | 3000 | 610 | 40 | 5 |

Dimensiuni



| | 1,5m kN/m | 2,0m kN/m | 2,5m kN/m | 3,0m kN/m |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SLZ 100 ALU | 1,4 | 0,65 | 0,35 | 0,2 |
| SLZ 200 ALU | 1,4 | 0,65 | 0,35 | 0,2 |
| SLZ 300 ALU | 1,4 | 0,65 | 0,35 | 0,2 |
| SLZ 400 ALU | 1,4 | 0,65 | 0,35 | 0,2 |
| SLZ 500 ALU | 1,4 | 0,65 | 0,35 | 0,2 |
| SLZ 600 ALU | 1,4 | 0,65 | 0,35 | 0,2 |

Încărcare



Diagramă încărcare pod de cabluri tip SLZ

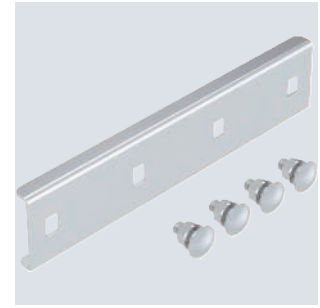
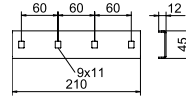
- 1 Încărcare admisibilă a jghebului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
 - 2 Lățime între reazeme în m
 - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
 - 4 Schema de încărcare la procedul de efectuare a probelor
- Curbă de încărcare cu lățimea jghebului/podului de cabluri în mm
—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

Alu

Conector 40

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|------------|-------------|----------------------|---------|
| SLV 62 ALU | 10 | 7,000 | 7103586 |

Legătură longitudinală pentru îmbinarea podurilor de cabluri și pieselor de formă cu înălțimea laturii de 45 mm.

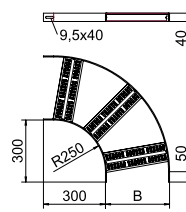


Alu GB

Cot 90° cu traversă Z

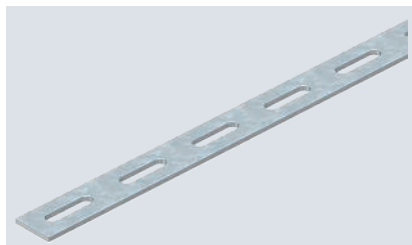
| Tip | Lățimea mm | Grosime lonjeron mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| SLZB 90 100 ALU | 100 | 5 | 1 | 75,800 | 7099090 |
| SLZB 90 200 ALU | 200 | 5 | 1 | 100,400 | 7099092 |
| SLZB 90 300 ALU | 300 | 5 | 1 | 125,100 | 7099094 |
| SLZB 90 400 ALU | 400 | 5 | 1 | 149,700 | 7099096 |
| SLZB 90 500 ALU | 500 | 5 | 1 | 174,300 | 7099098 |
| SLZB 90 600 ALU | 600 | 5 | 1 | 198,900 | 7099100 |

Pieșele de legătură se comandă separat.



Profil de construcții și de suspendare

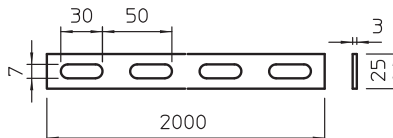
St VA VA SG FT 2B



Profil lonjeron cu înălțimea laturii de 25 mm pentru prinderea în sudură a traverselor trapezoidale.

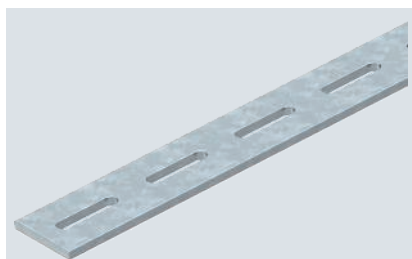
Profilul lonjeronului se livrează la cerere și în oțel blank.

| Tip | Dimensiune mm | Lungime mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|----------------|---------------|------------|--------|-------------------|---------|
| SLH 42 2000 SG | 25x3 | 2000 | 2 | 50,000 | 7103603 |
| SLH 42 2000 FT | 25x3 | 2000 | 2 | 51,500 | 7103611 |
| SLH 42 2000 A2 | 25x3 | 2000 | 2 | 50,000 | 7103620 |
| SLH 42 2000 A4 | 25x3 | 2000 | 2 | 50,000 | 7103626 |



Profil de construcții și de suspendare

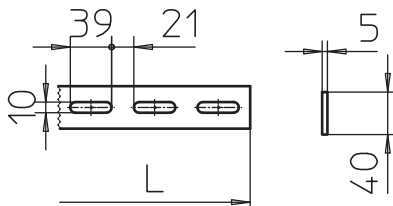
St VA VA SG FT 2B



Profil lonjeron cu înălțimea laturii de 25 mm pentru prinderea în sudură a traverselor trapezoidale.

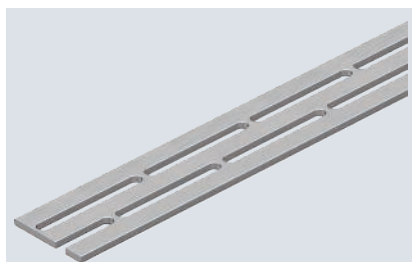
Profilul lonjeronului se livrează la cerere și în oțel blank.

| Tip | Dimensiune mm | Lungime mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|----------------|---------------|------------|--------|-------------------|---------|
| SLH 62 3000 SG | 40x5 | 3000 | 3 | 133,000 | 7103635 |
| SLH 62 3000 FT | 40x5 | 3000 | 3 | 135,700 | 7103643 |
| SLH 62 3000 A2 | 40x5 | 3000 | 3 | 133,000 | 7103650 |
| SLH 62 3000 A4 | 40x5 | 3000 | 3 | 133,000 | 7103656 |



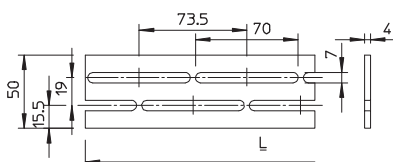
Profil de construcții și de suspendare FESP L BK

St BK FT



Traversă din oțel lat cu rânduri duble de perforații alungite pentru construcțiile de suspendare și de susținere.

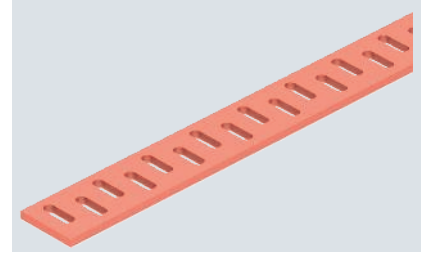
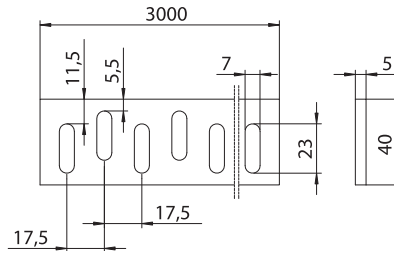
| Tip | Dimensiune mm | Lungime mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|----------------|---------------|------------|--------|-------------------|---------|
| FESP L 50 4 BK | 50x4 | 3000 | 3 | 116,000 | 7104960 |
| FESP L 50 4 FT | 50x4 | 3000 | 3 | 118,900 | 7105002 |



St SG FT

Profil de construcții și de suspendare

| Tip | Dimensiune mm | Lungime mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|----------------|------------------|---------------|-----------|----------------------|---------|
| FESP Q 40 5 SG | 40x5 | 3000 | 3 | 123,300 | 7104358 |
| FESP Q 40 5 FT | 40x5 | 3000 | 3 | 130,000 | 7104356 |

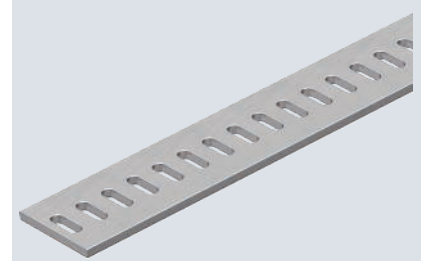
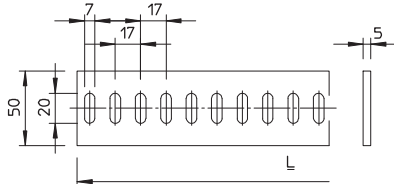


Traversă din oțel lat cu două rânduri de perforații transversale, dispuse lateral pentru construcțiile suspendate și de susținere.

St BK

Profil de construcții și de suspendare

| Tip | Dimensiune mm | Lungime mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|----------------|------------------|---------------|-----------|----------------------|---------|
| FESP Q 50 5 BK | 50x5 | 3000 | 3 | 166,367 | 7104367 |

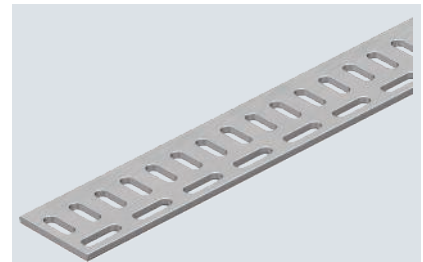
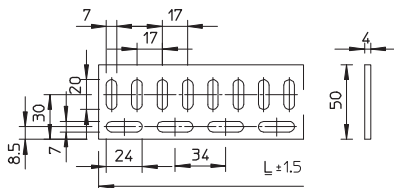


Traversă din oțel lat cu găuri încrucișate pentru construcțiile suspendate și de susținere.

St BK

Profil de construcții și de suspendare

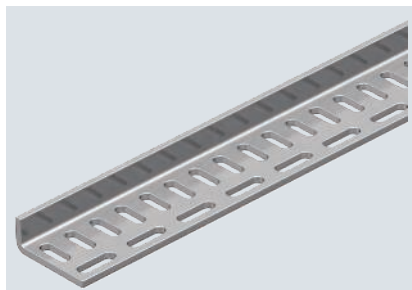
| Tip | Dimensiune mm | Lungime mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|-----------------|------------------|---------------|-----------|----------------------|---------|
| FESP QL 50 4 BK | — | 3000 | 3 | 118,567 | 7104669 |



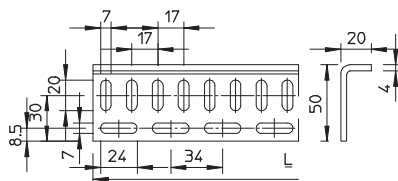
Traversă din oțel lat cu perforații transversale și longitudinale pentru construcțiile suspendate și de susținere.

Corniere

St BK



| Tip | Lungime mm | Grosime- tablă mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|---------------|---------------|-------------------------|-----------|----------------------|---------|
| WESP 50 20 BK | 3000 | 4,00 | 3 | 159,000 | 7105665 |



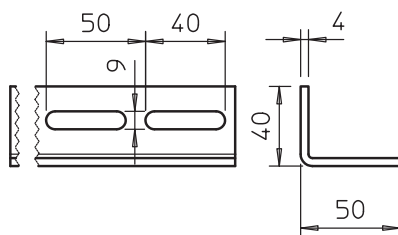
Profil unghiular cu perforatii transversale și longitudinale pentru construcțiile de suspendare și susținere.

Corniere

St SG FT



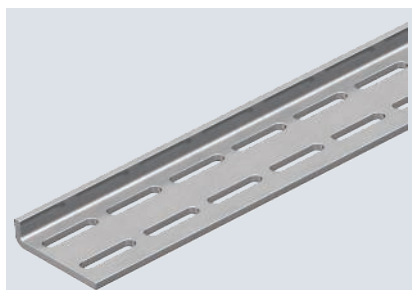
| Tip | Lungime mm | Grosime- tablă mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|---------------|---------------|-------------------------|-----------|----------------------|---------|
| WESP 50 40 SG | 3000 | 4,00 | 3 | 239,340 | 7105675 |
| WESP 50 40 FT | 3000 | 4,00 | 3 | 246,340 | 7105673 |



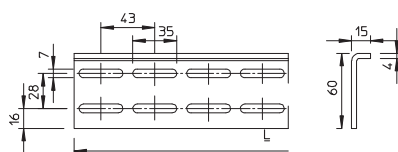
Profil unghiular cu perforatii transversale și longitudinale pentru construcțiile de suspendare și susținere.

Corniere

St BK



| Tip | Lungime mm | Grosime- tablă mm | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|---------------|---------------|-------------------------|-----------|----------------------|---------|
| WESP 60 15 BK | 3000 | 4,00 | 3 | 179,000 | 7105967 |

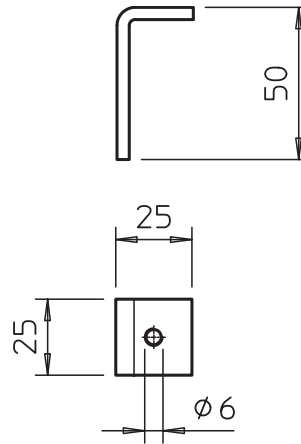


Profil cornier cu perforație longitudinală dublă pentru construcțiile de suspendare și susținere.

St FT

Colt de legătură

| Tip | Dimensiune mm | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|--------|------------------|----------------|-------------------------|---------|
| ASW FT | 25x50 | 10 | 5,700 | 6015350 |

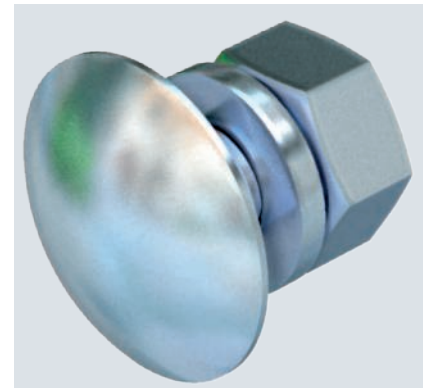
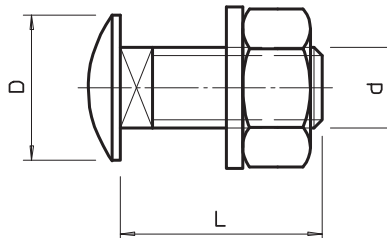


Clemă montaj pentru montarea de poduri de cabluri și circuite maritime, pentru sudarea construcțiilor metalice în construcția de nave.

St VA F

Șurub cu cap semirotund cu șaibă și piuliță

| Tip | Dimensiune mm | Dim. L mm | Dim. d mm | Dim. D mm | Clasa de rezistență | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|--------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------------|---------|
| FRS 8x25 F | M 8 x 25 | 25 | 8 | 20 | 8.8 | 50 | 2,217 | 6406998 |
| FRS 10x30 F | M 10 x 30 | 30 | 10 | 24 | 8.8 | 50 | 4,187 | 6407579 |
| FRS 8x25 A2 | M 8 x 25 | 25 | 8 | 20 | A2-70 | 50 | 2,300 | 6406815 |
| FRS 10x30 A2 | M 10 x 30 | 30 | 10 | 24 | A2-70 | 50 | 4,500 | 6406726 |

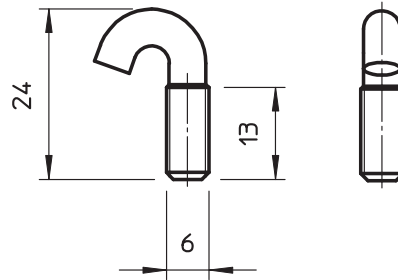


Șurub cu cap semirotund cu patru muchii. Cu șaibă și piuliță hexagonală.

Șurub cu cârlig HS M6



| Tip | Fi- let | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------|
| HS M6x45 A4 | M6 | 25 | 0,970 | 1154970 |
| HS M8x60 A4 | M8 | 25 | 2,330 | 1154975 |



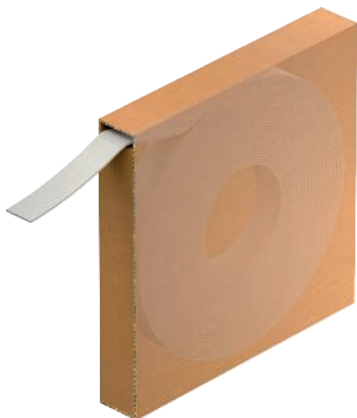
Șurub cu cârlig pentru fixarea benzilor de cabluri pe consolă.



Accesorii sistem

Bandă pretensionată

Banda este recomandată ca accesoriul perfect pentru fixarea cablurilor pe jgheburile de scară tip OBO. Banda din oțel zincat sau inox cu manta din material plastic este extrem de robustă și aderentă. Este rezistentă la întindere (kN) în funcție de grosimea materialului și este valabilă în mai multe culori.



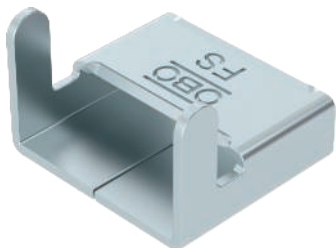
Bandă pretensionată la rolă 8/SBR 15

Lățime: 8 mm și 15 mm

Materiale: oțel și oțel inoxidabil (A2 și A4)

Culoare: gri piatră, negru și maro castaniu

- din oțel zincat sau din inox
- la rolă în cutie de carton: 25 m sau 40 m
- montaj propriu

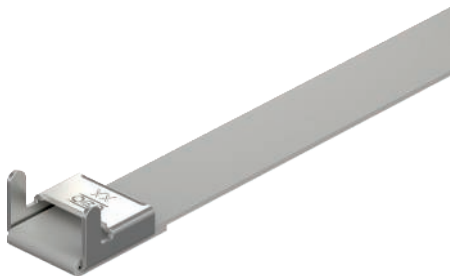


Închidere a benzii pretensionate SBV 8/SBV 15

Lățime: 8 mm și 15 mm

Materiale: oțel și oțel inoxidabil (A2 și A4)

- din oțel zincat sau din inox cu manta din plastic
- pentru legarea benzilor
- instalare simplă, rapidă și sigură



Bandă pretensionată cu lungime fixă SBF 8/SBF 15

Lățime: 8 mm și 15 mm

Materiale: oțel și oțel inoxidabil (A2 și A4)

Culoare: gri piatră, negru și maro castaniu

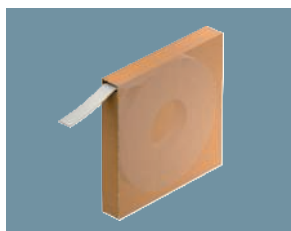
- din oțel zincat sau din inox
- pentru legarea benzilor
- preconfeționată cu închizătoare

FSK

A2K

A4K

Bandă pretensionată la rolă



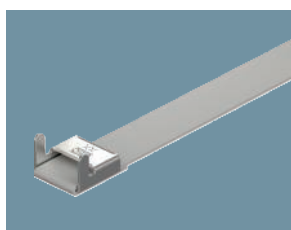
| Lățime în mm | FSK zincat în bandă, strat de material plastic | A2K oțel inoxidabil, strat de material plastic | A4K oțel inoxidabil, strat de material plastic |
|--------------|--|--|--|
| 8 | | ● | ● |
| 15 | ● | ● | ● |

Închidere a benzii pretensionate



| Lățime în mm | FS zincat în bandă, strat de material plastic | A2 oțel inoxidabil, strat de material plastic | A4 oțel inoxidabil, strat de material plastic |
|--------------|---|---|---|
| 8 | ● | ● | ● |
| 15 | ● | ● | ● |

Bandă pretensionată cu lungime fixă



| Lățime în mm | Lungime în mm | FSK zincat în bandă, strat de material plastic | A2K oțel inoxidabil, strat de material plastic | A4K oțel inoxidabil, strat de material plastic |
|--------------|---------------|--|--|--|
| 8 | 200 | ● | ● | ● |
| 8 | 300 | ● | ● | ● |
| 8 | 400 | ● | ● | ● |
| 8 | 500 | ● | ● | ● |
| 8 | 600 | ● | ● | ● |
| 15 | 200 | ● | ● | ● |
| 15 | 300 | ● | ● | ● |
| 15 | 400 | ● | ● | ● |
| 15 | 500 | ● | ● | ● |
| 15 | 600 | ● | ● | ● |
| 15 | 700 | ● | ● | ● |
| 15 | 800 | ● | ● | ● |
| 15 | 900 | ● | ● | ● |
| 15 | 1000 | ● | ● | ● |

Suport pentru montaj tip 575



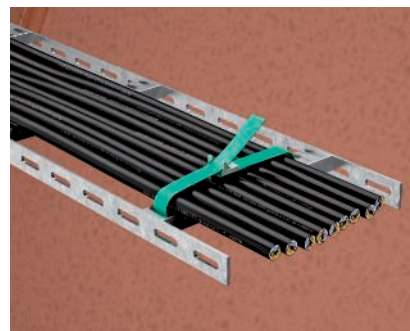
Tăiați banda pretensionată

Tăiați banda pretensionată la lungimea dorită (de exemplu, folosind freze metalice).



Închidere a benzii pretensionate

Aplicati un dispozitiv de blocare adecvat pentru banda pretensionată pe decupaj.



Fixati banda pretensionată

Fixati manual legăturile în prealabil cu banda pretensionată preasamblată.



Strângeți

Introduceți capul benzii în cleștele tip 575 și strângeți.



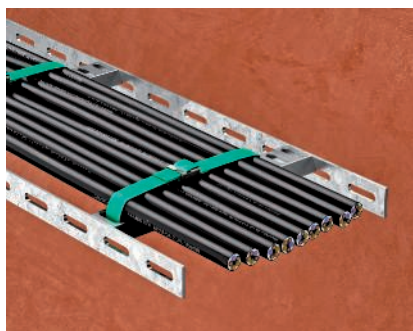
Scurtați banda

Întoarceți banda ca să nu iasă și tăiați capătul liber cu o foarfecă de tablă.



Bateți capătul rămas

Folosiți cleștele pentru a bate capătul benzii.



Fixare la fata locului.

Fixarea locală a fost asigurată.



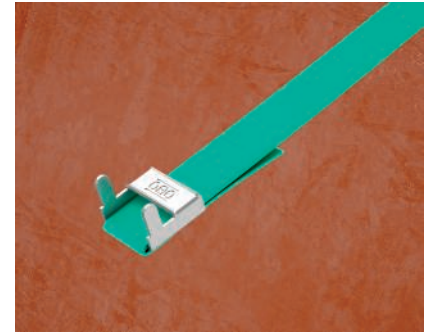
Tăiați banda pretensionată

Tăiați banda pretensionată la lungimea dorită (de exemplu, folosind freze metalice).



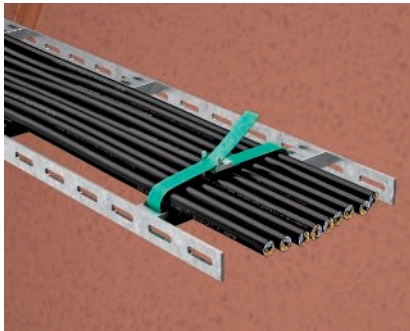
Pregătiți cleștele

Pentru a instala banda pregătiți cleștele.



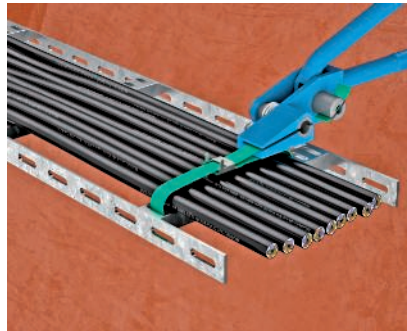
Închidere a benzii pretensionate

Aplicati un dispozitiv de blocare adecvat pentru banda pretensionată pe decupaj.



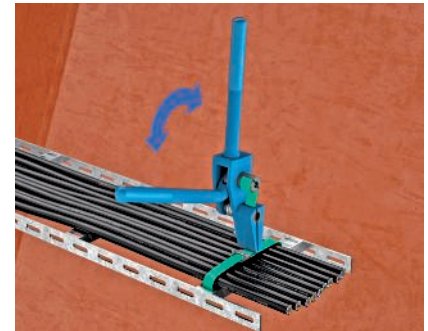
Fixați banda pretensionată

Fixați manual legăturile în prealabil cu banda pretensionată preasamblată.



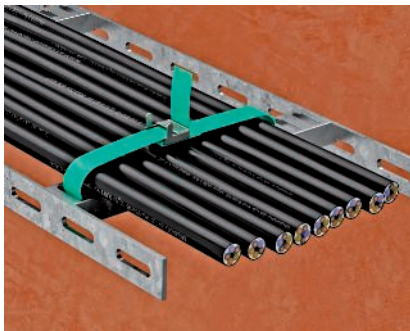
Strângeți

Introduceți capătul în cleștele tip 576 și strângeți cu forță.



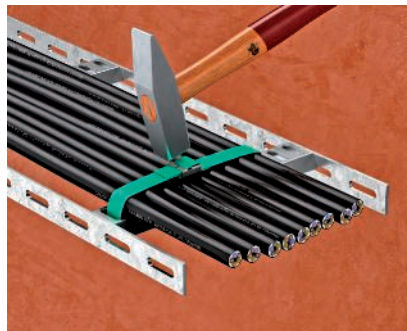
Scurtați banda

Întoarceți banda ca să nu iasă și scurtați-o apăsând ambele mânere ale cleștelui.



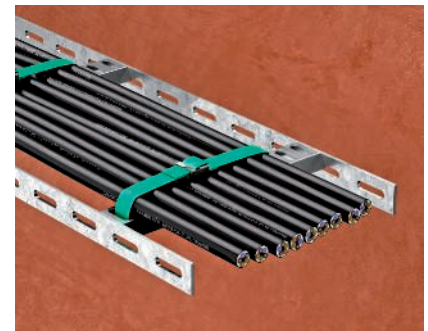
Întoarceți banda

Îndoiti capătul proeminent în benzile de fixare furnizate.



Bateți capătul rămas

Folosind un ciocan bateți capătul rămas.

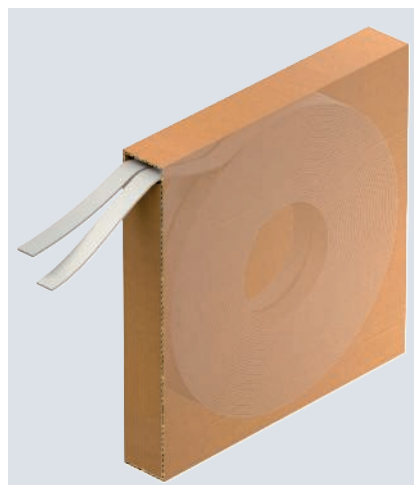


Fixare la fata locului.

Fixarea locală a fost asigurată.

Bandă pretensionată SBR 8

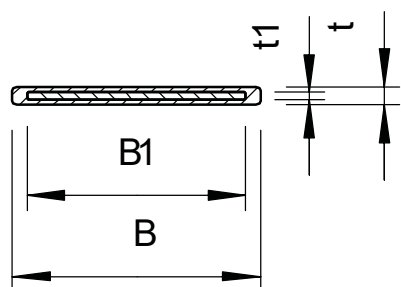
VA VA



| Tip | Ø Sarcină de rupere | | Culoare | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|-----------|---------------------|--|---------------|--------|-------------------|---------|
| | kN | | | | | |
| SBR 8 A2K | 1,16 | | negru închis | 40 | 1,704 | 6490192 |
| SBR 8 A4K | 1,09 | | maro-castaniu | 40 | 1,704 | 6490194 |

Bandă pretensionată din oțel inoxidabil cu acoperire din plastic pentru fixarea cablurilor la sistemele de susținere a cablurilor.

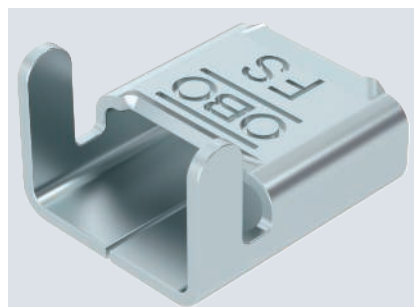
Dimensiuni



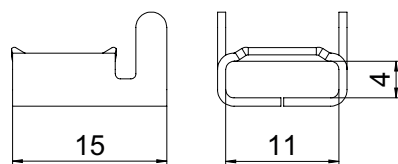
| Tip | Dim. | Dim. | Dim. | Dim. |
|-----------|------|------|-------|-------|
| | B mm | t mm | B1 mm | t1 mm |
| SBR 8 A2K | 9,3 | 1 | 8 | 0,3 |

Închidere a benzii pretensionate SBV 8

St VA VA FS 2B



| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|----------|-------------|----------------------|---------|
| SBV 8 FS | 100 | 0,250 | 6490940 |
| SBV 8 A2 | 100 | 0,250 | 6490942 |
| SBV 8 A4 | 100 | 0,250 | 6490944 |



Închizătoare bandă din oțel inoxidabil potrivită pentru domeniul cu lățime de 8 mm.

St VA VA FSK

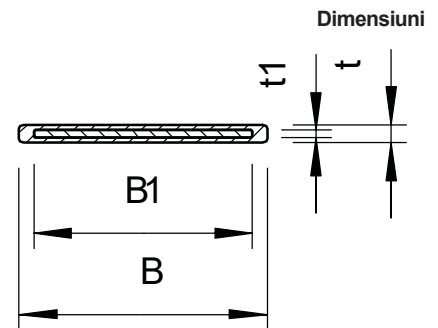
Bandă pretensionată SBR 15

| Tip | Ø Sarcină de rupere kN | Culoare | Amb. m | Greutate kg/100 m | Nr.art. |
|------------|---------------------------|---------------|-----------|----------------------|---------|
| SBR 15 FSK | 2,5 | gri piatră | 25 | 7,628 | 6490280 |
| SBR 15 A2K | 4,19 | negru închis | 25 | 7,628 | 6490282 |
| SBR 15 A4K | 3,93 | maro-castaniu | 25 | 7,628 | 6490284 |



Bandă pretensionată din oțel inoxidabil cu acoperire din plastic pentru fixarea cablurilor la sistemele de susținere a cablurilor.

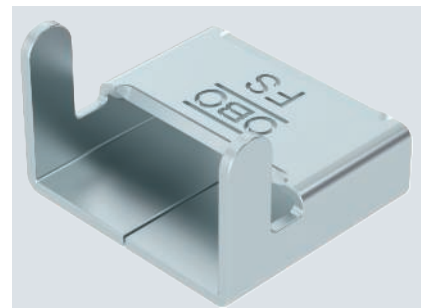
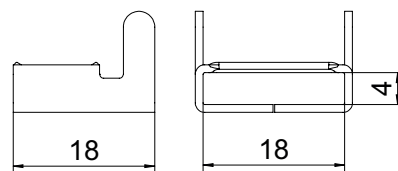
| Tip | Dim. B mm | Dim. t mm | Dim. B1 mm | Dim. t1 mm |
|------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| SBR 15 FSK | 17 | 1,2 | 15 | 0,5 |



St VA VA FS 2B

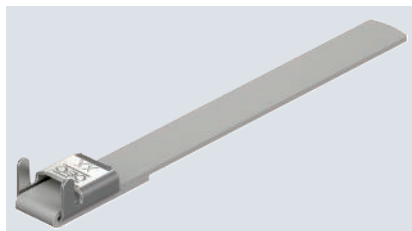
Închidere a benzii pretensionate SBV 15

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------|----------------|-------------------------|---------|
| SBV 15 FS | 100 | 0,560 | 6490950 |
| SBV 15 A2 | 100 | 0,564 | 6490964 |
| SBV 15 A4 | 100 | 0,560 | 6490972 |



Închizătoare bandă din oțel inoxidabil potrivită pentru domeniul cu lățime de 15 mm.

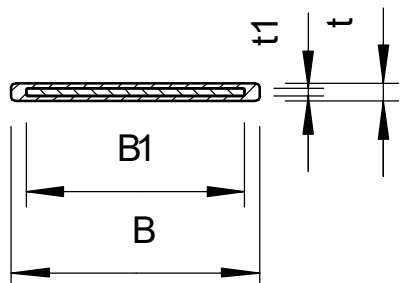
Bandă pretensionată în lungimi fixe SBF 8



Bandă pretensionată din oțel inoxidabil cu acoperire din plastic și dispozitiv de fixare a benzii.

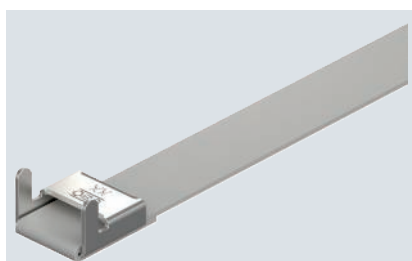
| Tip | Lungime mm | Ø Sarcină de rupere kN | Culoare | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|---------------|---------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------|---------|
| SBF 8-200 A2K | 200 | 1,16 | negru închis | 25 | 0,700 | 6490210 |
| SBF 8-300 A2K | 300 | 1,16 | negru închis | 25 | 1,000 | 6490214 |
| SBF 8-400 A2K | 400 | 1,16 | negru închis | 25 | 1,300 | 6490218 |
| SBF 8-500 A2K | 500 | 1,16 | negru închis | 25 | 1,600 | 6490222 |
| SBF 8-600 A2K | 600 | 1,16 | negru închis | 25 | 1,800 | 6490226 |
| SBF 8-200 A4K | 200 | 1,09 | maro-castaniu | 25 | 0,700 | 6490240 |
| SBF 8-300 A4K | 300 | 1,09 | maro-castaniu | 25 | 1,000 | 6490244 |
| SBF 8-400 A4K | 400 | 1,09 | maro-castaniu | 25 | 1,300 | 6490248 |
| SBF 8-500 A4K | 500 | 1,09 | maro-castaniu | 25 | 1,600 | 6490252 |
| SBF 8-600 A4K | 600 | 1,09 | maro-castaniu | 25 | 1,800 | 6490256 |

Dimensiuni



| Tip | Dim. B mm | Dim. t mm | Dim. B1 mm | Dim. t1 mm |
|---------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| SBF 8-200 A2K | 9,3 | 1 | 8 | 0,3 |
| SBF 8-300 A2K | 9,3 | 1 | 8 | 0,3 |
| SBF 8-400 A2K | 9,3 | 1 | 8 | 0,3 |
| SBF 8-500 A2K | 9,3 | 1 | 8 | 0,3 |
| SBF 8-600 A2K | 9,3 | 1 | 8 | 0,3 |

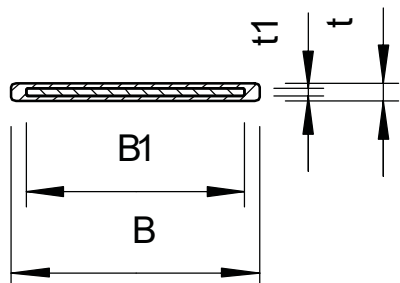
Bandă pretensionată în lungimi fixe SBF 15



Bandă pretensionată din oțel inoxidabil cu acoperire din plastic și dispozitiv de fixare a benzii.

| Tip | Lungime mm | Ø Sarcină de rupere kN | Culoare | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----------------|---------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------|---------|
| SBF 15-300 FSK | 300 | 2,5 | gri piatră | 25 | 2,600 | 6490300 |
| SBF 15-400 FSK | 400 | 2,5 | gri piatră | 25 | 3,300 | 6490304 |
| SBF 15-500 FSK | 500 | 2,5 | gri piatră | 25 | 4,100 | 6490308 |
| SBF 15-600 FSK | 600 | 2,5 | gri piatră | 25 | 4,800 | 6490312 |
| SBF 15-700 FSK | 700 | 2,5 | gri piatră | 25 | 5,500 | 6490316 |
| SBF 15-800 FSK | 800 | 2,5 | gri piatră | 25 | 6,200 | 6490320 |
| SBF 15-900 FSK | 900 | 2,5 | gri piatră | 25 | 6,900 | 6490324 |
| SBF 15-1000 FSK | 1000 | 2,5 | gri piatră | 25 | 7,600 | 6490328 |
| SBF 15-300 A2K | 300 | 4,19 | negru închis | 25 | 2,600 | 6490340 |
| SBF 15-500 A2K | 500 | 4,19 | negru închis | 25 | 4,100 | 6490348 |
| SBF 15-600 A2K | 600 | 4,19 | negru închis | 25 | 4,800 | 6490352 |
| SBF 15-700 A2K | 700 | 4,19 | negru închis | 25 | 5,500 | 6490356 |
| SBF 15-800 A2K | 800 | 4,19 | negru închis | 25 | 6,200 | 6490360 |
| SBF 15-900 A2K | 900 | 4,19 | negru închis | 25 | 6,900 | 6490364 |
| SBF 15-1000 A2K | 1000 | 4,19 | negru închis | 25 | 7,600 | 6490368 |
| SBF 15-300 A4K | 300 | 3,93 | maro-castaniu | 25 | 2,600 | 6490380 |
| SBF 15-400 A4K | 400 | 3,93 | maro-castaniu | 25 | 3,300 | 6490384 |
| SBF 15-500 A4K | 500 | 3,93 | maro-castaniu | 25 | 4,100 | 6490388 |
| SBF 15-600 A4K | 600 | 3,93 | maro-castaniu | 25 | 4,800 | 6490392 |
| SBF 15-700 A4K | 700 | 3,93 | maro-castaniu | 25 | 5,500 | 6490396 |
| SBF 15-800 A4K | 800 | 3,93 | maro-castaniu | 25 | 6,200 | 6490400 |
| SBF 15-900 A4K | 900 | 3,93 | maro-castaniu | 25 | 6,900 | 6490404 |
| SBF 15-1000 A4K | 1000 | 3,93 | maro-castaniu | 25 | 7,600 | 6490408 |

Dimensiuni



| Tip | Dim. B mm | Dim. t mm | Dim. B1 mm | Dim. t1 mm |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| SBF 15-300 FSK | 17 | 1,2 | 15 | 0,5 |
| SBF 15-400 FSK | 17 | 1,2 | 15 | 0,5 |
| SBF 15-500 FSK | 17 | 1,2 | 15 | 0,5 |
| SBF 15-600 FSK | 17 | 1,2 | 15 | 0,5 |
| SBF 15-700 FSK | 17 | 1,2 | 15 | 0,5 |
| SBF 15-800 FSK | 17 | 1,2 | 15 | 0,5 |
| SBF 15-900 FSK | 17 | 1,2 | 15 | 0,5 |
| SBF 15-1000 FSK | 17 | 1,2 | 15 | 0,5 |

St

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----|-------------|----------------------|---------|
| 575 | 1 | 29,700 | 6498019 |

Clește de strângere



Clește de sertizare închizători pentru benzile OBO. Colet simplu fără funcție de clichet și dispozitiv de tăiere. Cu mână în formă ergonomică.

St

| Tip | Amb. bucată | Greutate kg/100 buc. | Nr.art. |
|-----|-------------|----------------------|---------|
| 576 | 1 | 132,000 | 6498027 |

Clește de strângere



Clește de sertizare închizători pentru benzile OBO cu forță mare de strângere, funcție clichet, funcție de tăiere și mână rotunde pentru o întrebuințare comodă.

Certificat? Cu siguranță!

Sistemele de jgheaburi pentru cabluri tip scară, împreună cu accesoriile lor, sunt certificate conform normelor de clasificare DNL GL - Standarde Maritime. Sistemele OBO pot fi instalate, fără restricții, pentru folosirea pe toate tipurile de nave și instalații offshore, fără limitări conform clasificării DNV GL. Prin urmare, un test conform reglementărilor privind siguranța, fiabilitatea și cerințele de protecție a mediului pentru funcționarea în apele internaționale nu este o problemă.

DNV-GL



Fabricate după cea mai modernă tehnică

Sistemele de jgheaburi tip scară OBO pentru domeniul naval sunt fabricate într-un proces complet automatizat, pe cei mai moderni roboți. Echipamentele tehnice de înaltă calitate garantează produsul finit cu o gamă largă de materiale pe care roboții de sudură o pot procesa, atât din oțel cât și din oțel inoxidabil sau aluminiu.

Jgheaburile pentru cabluri tip scară pentru domeniul naval sunt, de asemenea, sudate cu precizie de personal calificat. Sudura continuă asigură cel mai mare nivel de stabilitate care este verificat cu regularitate și certificat în laboratorul nostru de încercări BET. Această sudură cu coroziune mare arată că jgheaburile de cabluri tip scară pentru domeniul naval de la OBO sunt gata de a îndeplini cele mai pretențioase cerințe offshore.

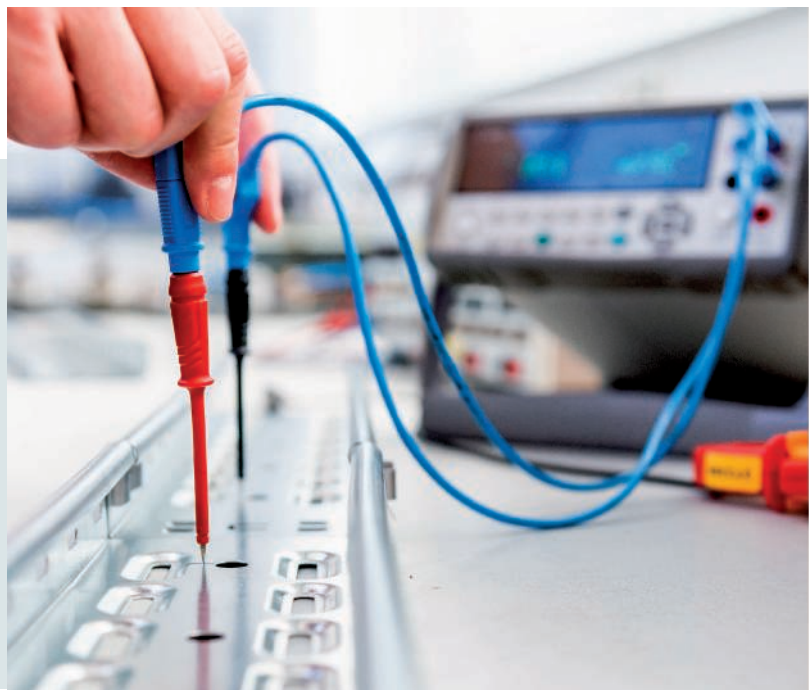
Proces de sudare pentru jgheaburi de cabluri tip scară, pentru construcția navală

Centrul de testare BET

Control de calitate



Sistemele speciale de testare în centrul BET permit teste pentru garantare calității produselor OBO Bettermann. Datorită dezvoltării continue și adaptării la cerințele moderne sunt verificate și documentate conform testelor DIN.



Verificarea conductibilității

Sistemele de susținere a cablurilor cu conductibilitate electrică sunt verificate conform DIN EN 61537, iar sistemele de canale pentru instalații electrice cu conductibilitate electrică sunt verificate conform DIN EN 50085. În cadrul acestora este verificată conductibilitatea la nivelul punctelor de îmbinare cu un curent alternativ de 25 A. Pe lungimea suportului de cablu, impedanța (tensiune măsurată/curent alternativ) nu trebuie să depășească 5 mΩ/m. Deasupra unei îmbinări, impedanța nu trebuie să depășească 50 mΩ.



Clasificare IK

Clasificarea IK în conformitate cu EN 50102 stabilește categoriile de stabilitate mecanică a sistemelor de canale pentru instalațiile electrice. Cu K09 sunt asigurate cerințele pentru rezistența maximă la impact.

IP
67

Grad de protecție IP

Protecția IP descrie protecția pe care o are carcasa la umiditate și protecția instalației față de corpuri străine. Acest test a fost realizat conform EN 60529.

SWL

Safe Working Load

Sarcina de lucru sigură (SWL) și astfel capacitatea portantă fiabilă a sistemelor sunt verificate pe baza DIN EN 61537.

OBO Bettermann România

Strada Atomiștilor nr. 10
Măgurele, 077125
ILFOV, ROMÂNIA

Serviciu clienti, România

Tel.: 0040 21 457 45 66;
Fax: 0040 21 457 49 09;
info@obo.ro

www.obo.ro

Building Connections

