







## Sisteme de poduri verticale de cabluri

	Pod de cabluri vertical ușor	Lungime a podului vertical de cabluri 3,0 m, distanță între traverse 300 mm Lungime a podului vertical de cabluri 6,0 m, distanță între traverse 300 mm	324
	Pod de cabluri vertical pentru încărcare medie	Lungime a podului vertical de cabluri 3,0 m, distanță între traverse 300 mm Lungime a podului vertical de cabluri 6,0 m, distanță între traverse 300 mm Accesorii pentru poduri verticale de cabluri pentru încărcări ușoare/medii Piesă de legătură Capac	326 327 327
	Pod vertical de cabluri, greu, cu stâlp US 5	Lungime a podului vertical de cabluri 3,0 m, distanță între traverse 600 mm, traversă CPS4	328
	Pod vertical de cabluri, greu, sistem Baukasten	Traversă	329
	Pod vertical de cabluri pentru industrie	cu traversă W40, lungimea podului de cabluri 6,0 m, distanța dintre traverse 600 mm cu traversă C40, lungimea podului de cabluri 6,0 m, distanța dintre traverse 600 mm	331 331
	Clemă U	pentru profil C, dimensiunea fantei 11-12 mm pentru profil C, dimensiunea fantei 16-17 mm pentru profil C, dimensiunea fantei 18-22 mm  pentru cornier pentru oțel plat	334 336 337  339 340

## Pod de cabluri vertical ușor



### Pod vertical de cabluri, ușor 3.000 mm

Tip	Lățimea lonjeron mm	Grosime lonjeron mm	Lung. mm	Încărcare admisă:				Greutate kg/100 m	Nr.art.
				2,0m kN/m	2,5m kN/m	3,0m kN/m	4,0m kN/m		
LG 620 VS 3000FS	200	1,5	3000	2,25	1,5	1	0,4	281,700	6208 53 8
LG 630 VS 3000FS	300	1,5	3000	2,25	1,5	1	0,4	306,000	6208 54 1
LG 640 VS 3000FS	400	1,5	3000	2,25	1,5	1	0,4	330,000	6208 54 4
LG 650 VS 3000FS	500	1,5	3000	2,25	1,5	1	0,4	354,300	6208 54 7
LG 660 VS 3000FS	600	1,5	3000	2,25	1,5	1	0,4	378,300	6208 55 0
LG 620 VS 3000FT	200	1,5	3000	2,25	1,5	1	0,4	298,300	6208 56 2
LG 630 VS 3000FT	300	1,5	3000	2,25	1,5	1	0,4	324,300	6208 56 6
LG 640 VS 3000FT	400	1,5	3000	2,25	1,5	1	0,4	350,000	6208 57 0
LG 650 VS 3000FT	500	1,5	3000	2,25	1,5	1	0,4	376,000	6208 57 4
LG 660 VS 3000FT	600	1,5	3000	2,25	1,5	1	0,4	401,700	6208 57 8

**SI** Oțel **FS** zincat în bandă **FT** zincat prin imersie €/m

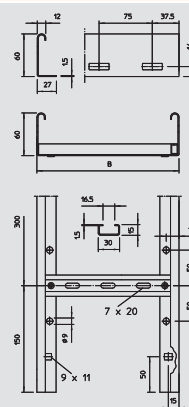
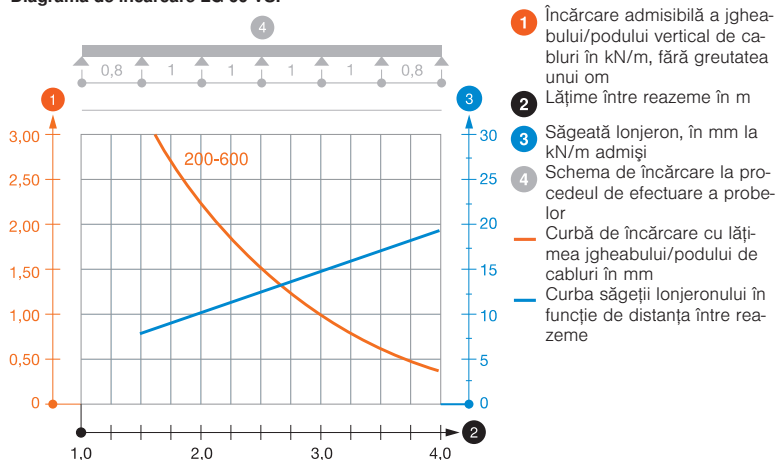
Pod de cabluri cu lonjeron perforat cu înălțimea laturii de 60 mm cu traverse profil C nituite, deschis sus (execuție VS).

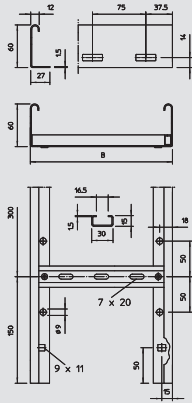
Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 10 dB, cu capac 15 dB.

Podul de cabluri se livrează plat.

Brida U corespunzătoare de tipul 2056 o găsiți în capitolul "Sisteme de poduri de cabluri verticale".

#### Diagramă de încărcare LG 60 VS.





Pod vertical de cabluri, ușor 6.000 mm



Tip	Lățimea lonjeron mm	Grosime lonjeron mm	Lung. mm	Încărcare admisă:				Greutate kg/100 m	Nr.art.
				2,0m kN/m	2,5m kN/m	3,0m kN/m	4,0m kN/m		
LG 620 VS 6000FS	200	1,5	6000	2,25	1,5	1	0,4	273,800	6208 62 7
LG 630 VS 6000FS	300	1,5	6000	2,25	1,5	1	0,4	298,000	6208 63 0
LG 640 VS 6000FS	400	1,5	6000	2,25	1,5	1	0,4	322,200	6208 63 3
LG 650 VS 6000FS	500	1,5	6000	2,25	1,5	1	0,4	346,300	6208 63 6
LG 660 VS 6000FS	600	1,5	6000	2,25	1,5	1	0,4	370,500	6208 63 9
LG 620 VS 6000FT	200	1,5	6000	2,25	1,5	1	0,4	290,000	6208 65 0
LG 630 VS 6000FT	300	1,5	6000	2,25	1,5	1	0,4	315,800	6208 65 3
LG 640 VS 6000FT	400	1,5	6000	2,25	1,5	1	0,4	334,200	6208 65 6
LG 650 VS 6000FT	500	1,5	6000	2,25	1,5	1	0,4	367,500	6208 65 9
LG 660 VS 6000FT	600	1,5	6000	2,25	1,5	1	0,4	393,300	6208 66 1

St Oțel FS zincat în bandă FT zincat prin imersie €/m

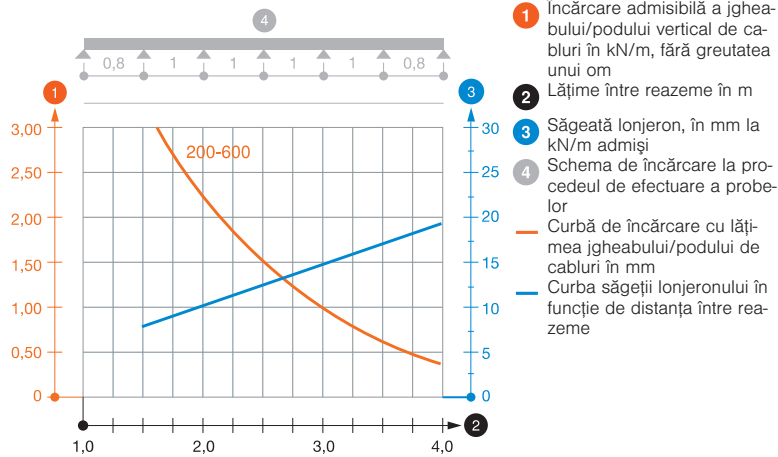
Pod de cabluri cu lonjeron perforat cu înălțimea laturii de 60 mm cu traverse profil C nituite, deschis sus (execuție VS).

Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 10 dB, cu capac 15 dB.

Podul de cabluri se livrează plat.

Brida U corespunzătoare de tipul 2056 o găsiți în capitolul "Sisteme de poduri de cabluri verticale".

Diagramă de încărcare LG 60 VS.



# Pod de cabluri vertical cu greutate medie



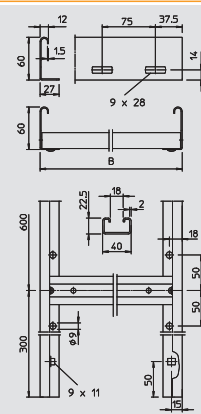
## Pod de cabluri SLLvertical cu greutate medie, 6000 mm

Tip	Lățimea mm	Lung. mm	Greutate kg/100 m	Nr.art.
SLL 620 CPS 4 FS	200	6000	273,000	6010 62 0
SLL 630 CPS 4 FS	300	6000	299,500	6010 62 2
SLL 640 CPS 4 FS	400	6000	325,800	6010 62 4
SLL 650 CPS 4 FS	500	6000	352,300	6010 62 6
SLL 660 CPS 4 FS	600	6000	378,800	6010 62 8
SLL 620 CPS 4 FT	200	6000	286,300	6010 63 0
SLL 630 CPS 4 FT	300	6000	314,000	6010 63 2
SLL 640 CPS 4 FT	400	6000	341,700	6010 63 4
SLL 650 CPS 4 FT	500	6000	369,200	6010 63 6
SLL 660 CPS 4 FT	600	6000	396,800	6010 63 8

**Si** Oțel **FS** zincat în bandă **FT** zincat prin imersie €/m

Pod vertical pentru cabluri cu lonjeron perforat, înălțimea laturilor de 60 mm cu traverse cu profil C, nituite, cu partea superioară deschisă.

Fixarea pe perete se realizează direct sau cu clema de perete tip WB 30/75. Dimensiunea fantei din traversă este de 18 mm, iar bridele adecvate sunt tip 2056U.



## Pod de cabluri SLG vertical cu greutate medie, 6000 mm

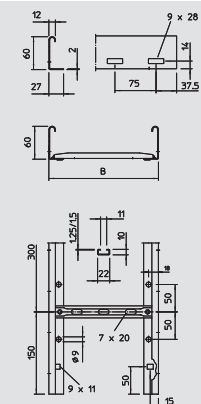
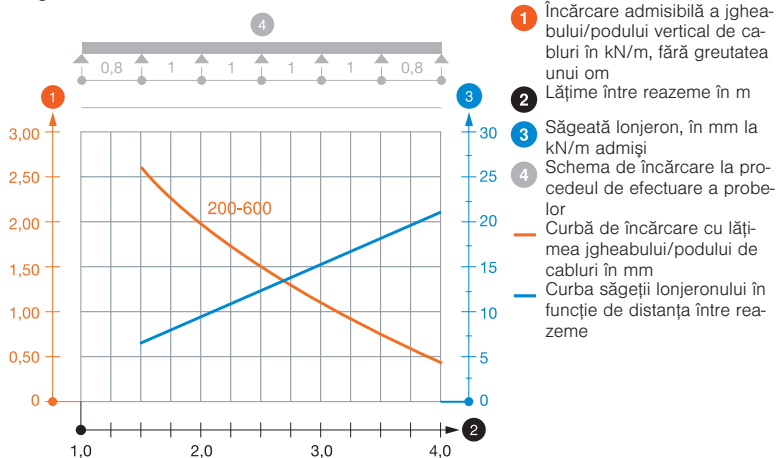
Tip	Lățimea mm	Grosime lonjeron mm	Lung. mm	Încărcare admisă:				Greutate kg/100 m	Nr.art.
				2,0m	2,5m	3,0m	4,0m		
SLG 620 NS FT	200	2	6000	1,5	1,1	0,45	335,800	6207 99 1	
SLG 630 NS FT	300	2	6000	1,5	1,1	0,45	351,200	6207 99 3	
SLG 640 NS FT	400	2	6000	1,5	1,1	0,45	366,200	6207 99 5	
SLG 650 NS FT	500	2	6000	1,5	1,1	0,45	393,300	6207 99 7	
SLG 660 NS FT	600	2	6000	1,5	1,1	0,45	410,700	6207 99 9	

**Si** Oțel **FT** zincat prin imersie €/m

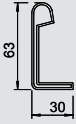
Pod de cabluri cu înălțimea laturii de 60 mm cu traverse din profil C, deschis sus. Lonjeroane roluite pentru rigidizare și protecție a muchiiilor. Fixarea pe consolă se realizează cu clemele tip LKS 40. Dimensiunea traverselor este de 11 mm, brida corespunzătoare este de tip 2056/ N.

Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 10 dB, cu capac 15 dB.

### Diagramă de încărcare SLG 60 NS



# Accesorii pentru sistem de poduri de cabluri verticale 60



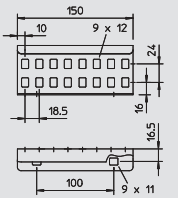
## Capac de protecție

Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
SKH 60 OR	oranj	pereche	kg/100 pereche	
		40	1,100	6222 53 7



PU Polietilenă €/pereche

Capac de protecție pentru acoperirea capetelor jgheburilor de cabluri cu înălțimea laturilor de 60 mm.



## Legătură longitudinală

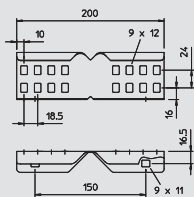
Tip	Înălțimea laturilor	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	bucată	kg/100 buc.	
LVG 60 FS	60	20	20,000	6208 84 0
LVG 60 FT	60	20	22,000	6208 84 3



St Oțel FS zincat în bandă FT zincat prin imersie €/buc.

Legătură longitudinală ca legătură exterioră pentru îmbinarea podurilor de cablu și a pieselor de formă cu înălțimea laturii de 60 mm și perforație lonjeron continuă.

Echipotenzializarea se realizează prin îmbinare cu șuruburi.



## Eclisă unghiulară

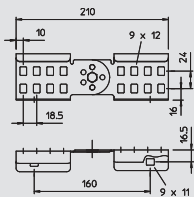
Tip	Înălțimea laturilor	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	bucată	kg/100 buc.	
LWVG 60 FS	60	20	24,000	6208 89 5
LWVG 60 VA4301	60	20	24,000	6208 89 8



St Oțel V2A Oțel inoxidabil 1,4301 FS zincat în bandă blank €/buc.

Eclisă unghiulară ca legătură exterioră pentru legătura podurilor de cabluri și pieselor de formă cu o înălțime a laturii de 60 mm și perforație lonjeron continuă.

Echipotenzializarea se realizează prin îmbinare cu șuruburi.



## Legătură articulată

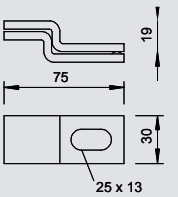
Tip	Înălțimea laturilor	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	bucată	kg/100 buc.	
LGVG 60 FS	60	10	27,000	6208 94 1
LGVG 60 FT	60	10	29,000	6208 94 4



St Oțel FS zincat în bandă FT zincat prin imersie €/buc.

Legătură articulată ca legătură exterioră pentru îmbinarea jgheburilor și a pieselor de formă cu înălțimea laturii de 60 mm și perforație continuă a lonjeroanelor. Cot vertical reglabil.

Echipotenzializarea se asigură prin îmbinare cu șuruburi.



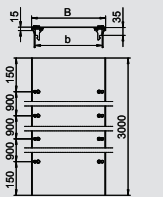
## Bridă pentru perete

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
	bucată	kg/100 buc.	
WB 30 75 FT	10	20,000	6019 61 7



St Oțel FT zincat prin imersie €/buc.

Bridă de perete pentru fixarea podurilor verticale de cabluri de tipul SLL 60 pe pereți din beton și zidărie.



## Capac cu distanțier

Tip	Lung	Dim. b	Dim. B	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	kg/100 m	
DRL AB NG230 FT	3000	200	230	262,300	6051 23 2
DRL AB NG330 FT	3000	300	330	489,470	6051 23 3
DRL AB NG430 FT	3000	400	430	616,700	6051 23 4
DRL AB NG530 FT	3000	500	530	743,800	6051 23 5
DRL AB NG630 FT	3000	600	630	870,940	6051 23 6



St Oțel FT zincat prin imersie €/m

Capac cu distanțiere pentru poduri verticale de cabluri și poduri de cabluri cu înălțimea de 60 mm.

Set compus dintr-un capac și 8 distanțiere nemontate.

Distanțiere suplimentare pot fi comandate cu nr. de articol 7195273.



## Pod vertical de cabluri, greu, cu stâlp US 5



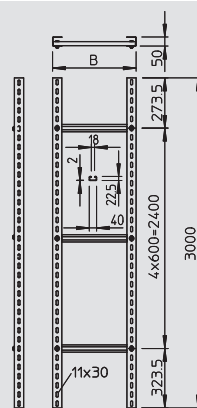
### Pod vertical de cabluri, greu, 3000 mm

Tip	Lățimea Lung.		Greutate	Nr.art.
	mm	mm		
SLM 50 C40 2 FT	200	3000	580,000	6010 46 6
SLM 50 C40 3 FT	300	3000	615,000	6010 47 4
SLM 50 C40 4 FT	400	3000	640,000	6010 48 2
SLM 50 C40 5 FT	500	3000	675,000	6010 49 0
SLM 50 C40 6 FT	600	3000	695,000	6010 50 4
SLM 50 C40 7 FT	700	3000	720,000	6010 51 2
SLM 50 C40 8 FT	800	3000	750,000	6010 52 0
SLM 50 C40 9 FT	900	3000	775,000	6010 53 9
SLM 50 C40 10 FT	1000	3000	805,000	6010 54 7
SLM 50 C40 11 FT	1100	3000	835,000	6010 55 5
SLM 50 C40 12 FT	1200	3000	860,000	6010 56 3

Si  Oțel  FT zincat prin imersie €/m

Pod vertical de cabluri cu înălțimea laturilor de 50 mm cu traverse profil C prinse în șuruburi și deschise sus.

Podul vertical de cabluri este livrat în formă nemontată.  
Brida U corespunzătoare este de tipul 2056W.



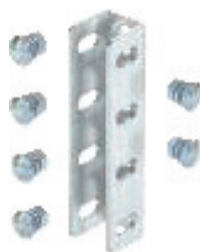
### Stâlp US 5

Tip	Lung.	Grosimea materialului	Amb.	Greutate	Nr.art.
US 5 20 FT	200	2,5	1	53,000	6340 88 1
US 5 30 FT	300	2,5	1	79,000	6340 90 3
US 5 40 FT	400	2,5	1	106,000	6340 91 1
US 5 50 FT	500	2,5	1	133,000	6340 93 8
US 5 60 FT	600	2,5	1	160,000	6340 94 6
US 5 70 FT	700	2,5	1	175,000	6340 95 0
US 5 80 FT	800	2,5	1	200,000	6340 95 4
US 5 90 FT	900	2,5	1	227,000	6340 95 8
US 5 100 FT	1000	2,5	1	265,000	6340 96 2
US 5 150 FT	1500	2,5	1	395,000	6340 96 6
US 5 200 FT	2000	2,5	1	506,000	6340 97 0
US 5 300 FT	3000	2,5	1	795,000	6340 98 9
US 5 600 FT	6000	2,5	1	1,578,000	6340 99 7

Si  Oțel  FT zincat prin imersie €/buc.

Stâlp U cu lungime fixă. Dimensiuni 50 x 50 mm.

La montarea bilaterală a consolelor, sau la montarea consolelor la capătul montantului se va folosi întotdeauna distanțierul tip DSK 45.

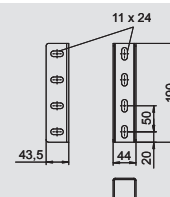


### Piesă de îmbinare pentru stâlp U

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
VUS 5 FT	10	44,000	6018 50 5

Si  Oțel  FT zincat prin imersie €/buc.

Piesă de legătură pentru stâlp U pentru îmbinarea stâlpilor US 5.  
Inclusiv componentele de fixare necesare.

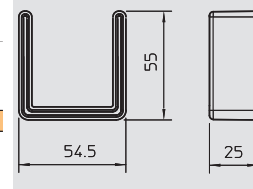


### Capac de protecție

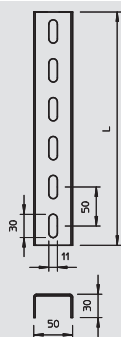
Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
US 5 KS OR	oranj	20	1,300	6338 46 2

PU Polietilenă €/buc.

Capac de protecție pentru capătul stâlpilor US 5.



## Pod vertical de cabluri, greu, cu stâlp US 5



### Stâlp US 3

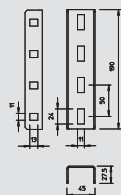
Tip	Lung.	Grosimea materialului	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
<b>US 3 600 FT</b>	6000	2	1	834,000	<b>6342 45 0</b>

**St** Oțel **FT** zincat prin imersie

€/buc.

Stâlp U cu lungime fixă. Dimensiuni 30 x 50 mm.

La montarea bilaterală a consolelor, sau la montarea consolelor la capătul montantului se va folosi întotdeauna distanțierul tip DSK 25.



### Piesă de îmbinare pentru stâlp U

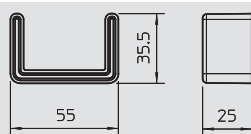
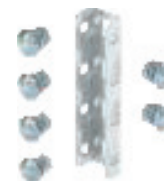
Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
	bucată	kg/100 buc.	
<b>VUS 3 FT</b>	10	48,000	<b>6018 51 3</b>

**St** Oțel **FT** zincat prin imersie

€/buc.

Piesă de legătură pentru stâlp U pentru îmbinarea stâlpilor US 3.

Inclusiv componentele de fixare necesare.



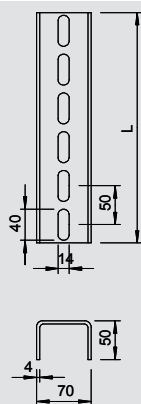
### Capac de protecție

Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
		bucată	kg/100 buc.	
<b>US 3 KS OR</b>	oranj	20	1,070	<b>6338 45 8</b>

**PU** Polietilenă

€/buc.

Capac de protecție pentru capătul stâlpilor US 3



### Stâlp US 7

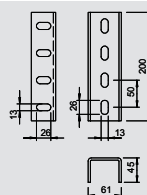
Tip	Lung.	Grosimea materialului	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
<b>US 7 20 FT</b>	200	4	4	81,000	<b>6340 01 6</b>
<b>US 7 30 FT</b>	300	4	4	121,000	<b>6340 03 2</b>
<b>US 7 40 FT</b>	400	4	4	161,000	<b>6340 05 9</b>
<b>US 7 50 FT</b>	500	4	4	202,000	<b>6340 07 5</b>
<b>US 7 60 FT</b>	600	4	4	242,000	<b>6340 09 1</b>
<b>US 7 70 FT</b>	700	4	4	283,000	<b>6340 11 3</b>
<b>US 7 80 FT</b>	800	4	4	323,000	<b>6340 14 8</b>
<b>US 7 90 FT</b>	900	4	2	363,000	<b>6340 16 4</b>
<b>US 7 100 FT</b>	1000	4	2	404,000	<b>6340 18 0</b>
<b>US 7 110 FT</b>	1100	4	1	444,000	<b>6340 19 9</b>
<b>US 7 120 FT</b>	1200	4	1	484,000	<b>6340 20 2</b>
<b>US 7 130 FT</b>	1300	4	1	525,000	<b>6340 21 0</b>
<b>US 7 140 FT</b>	1400	4	1	565,000	<b>6340 22 9</b>
<b>US 7 150 FT</b>	1500	4	2	606,000	<b>6340 23 7</b>
<b>US 7 160 FT</b>	1600	4	1	646,000	<b>6340 24 5</b>
<b>US 7 170 FT</b>	1700	4	1	686,000	<b>6340 25 3</b>
<b>US 7 180 FT</b>	1800	4	1	727,000	<b>6340 26 1</b>
<b>US 7 190 FT</b>	1900	4	1	767,000	<b>6340 28 8</b>
<b>US 7 200 FT</b>	2000	4	2	807,000	<b>6340 29 6</b>
<b>US 7 300 FT</b>	3000	4	1	1,211,000	<b>6340 37 7</b>
<b>US 7 400 FT</b>	4000	4	1	1,615,000	<b>6340 39 3</b>
<b>US 7 600 FT</b>	6000	4	1	2,422,000	<b>6340 31 8</b>

**St** Oțel **FT** zincat prin imersie

€/buc.

Stâlp U cu lungime fixă. Dimensiuni 70 x 50 mm.

La montarea bilaterală a consolelor, sau la montarea consolelor la capătul montantului se va folosi întotdeauna distanțierul tip DSK 61.



### Piesă de îmbinare pentru stâlp U

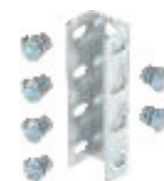
Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
	bucată	kg/100 buc.	
<b>VUS 7 FT</b>	10	114,000	<b>6018 37 8</b>

**St** Oțel **FT** zincat prin imersie

€/buc.

Piesă de legătură pentru stâlp U pentru îmbinarea stâlpilor US 7.

Inclusiv componentele de fixare necesare.



## Pod vertical de cabluri, greu, cu stâlp US 5



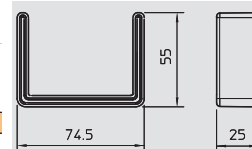
### Capac de protecție

Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
		bucată	kg/100 buc.	
<b>US 7 KS OR</b>	<b>oranj</b>	20	1,800	<b>6338 49 7</b>

PU Poliuretlenă

€/buc.

Capac de protecție pentru capătul stâlpilor US 7



### Traversă CPS 4

Tip	Lățimea	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	bucată	kg/100 buc.	
<b>CPS 4 SPR 492 FT</b>	492	10	81,500	<b>6007 24 4</b>
<b>CPS 4 SPR 592 FT</b>	592	10	96,000	<b>6007 25 2</b>
<b>CPS 4 SPR 692 FT</b>	692	10	113,000	<b>6007 26 0</b>
<b>CPS 4 SPR 792 FT</b>	792	10	130,000	<b>6007 27 9</b>
<b>CPS 4 SPR 892 FT</b>	892	10	145,000	<b>6007 28 7</b>
<b>CPS 4 SPR 992 FT</b>	992	10	162,000	<b>6007 29 5</b>
<b>CPS 4 SPR1092 FT</b>	1092	10	178,000	<b>6007 30 9</b>
<b>CPS 4 SPR1192 FT</b>	1192	10	194,000	<b>6007 31 7</b>

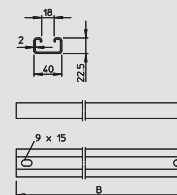
St Oțel

FT zincat prin imersie

€/buc.

Traversă CPS 4 pentru utilizarea în cazul podurilor verticale de cabluri grele.

Încărcare maximă a traverselor 175 kg.  
Clema U corespunzătoare este tip 2056U.



### Prindere traverse

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
	pereche	kg/100 pereche	
<b>SA CPS 4 FT</b>	5	83,600	<b>6007 49 6</b>

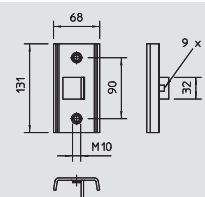
St Oțel

FT zincat prin imersie

€/pereche

Support traverse pentru fixarea traverselor de tipul CPS 4 la stâlpii IS 8.

Setul este compus din câte 2 piese de prindere a traverselor, 2 șuruburi cu cap hexagonal M8 x 16 mm și 4 șuruburi cu cap hexagonal M10 x 25 mm.



### Prindere traverse

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
	pereche	kg/100 pereche	
<b>SAA CPS 4 FT</b>	5	82,600	<b>6007 49 8</b>

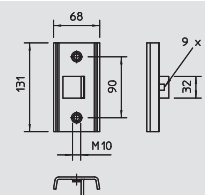
St Oțel

FT zincat prin imersie

€/pereche

Support traverse pentru fixarea traverselor de tipul CPS 4 la suportii din oțel.

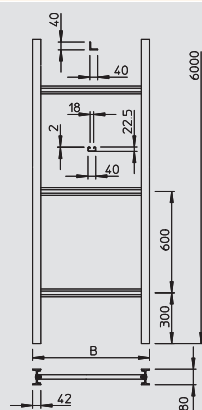
Setul este compus din câte două flanșe, 2 șuruburi cu cap hexagonal M8 x 16 mm și 4 șuruburi cu cap hexagonal cu vârf M10 x 30 mm.





# Pod vertical de cabluri pentru industrie

## Pod de cabluri vertical pentru industrie C40



Tip	Lățimea	Lung.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	kg/100 m	
SLS 80 C40 2 FT	200	6000	1.278,000	6013 38 4
SLS 80 C40 3 FT	300	6000	1.305,000	6013 39 2
SLS 80 C40 4 FT	400	6000	1.315,000	6013 40 6
SLS 80 C40 5 FT	500	6000	1.340,000	6013 41 4
SLS 80 C40 6 FT	600	6000	1.365,000	6013 42 2
SLS 80 C40 7 FT	700	6000	1.390,000	6013 43 0
SLS 80 C40 8 FT	800	6000	1.350,000	6013 44 9
SLS 80 C40 9 FT	900	6000	1.385,000	6013 45 7
SLS 80 C40 10 FT	1000	6000	1.410,000	6013 46 5
SLS 80 C40 11 FT	1100	6000	1.435,000	6013 47 3
SLS 80 C40 12 FT	1200	6000	1.460,000	6013 48 1

St Oțel FT zincat prin imersie €/m

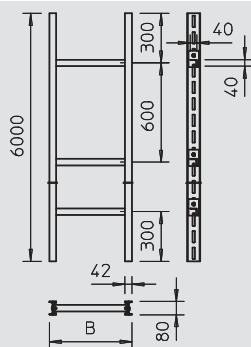
Pod vertical de cabluri cu înălțimea laturilor de 80 mm cu traverse montate cu șuruburi.

Podul vertical de cabluri este livrat în formă nemontată.

Brida U corespunzătoare este de tipul 2056W.



## Pod de cabluri vertical pentru industrie W40



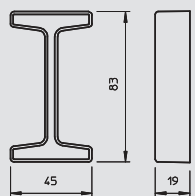
Tip	Lățimea	Lung.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	kg/100 m	
SLS 80 W40 4 FT	400	6000	1.295,000	6013 84 8
SLS 80 W40 5 FT	500	6000	1.335,000	6013 85 6
SLS 80 W40 6 FT	600	6000	1.380,000	6013 86 4
SLS 80 W40 7 FT	700	6000	1.420,000	6013 87 2
SLS 80 W40 8 FT	800	6000	1.460,000	6013 88 0
SLS 80 W40 9 FT	900	6000	1.500,000	6013 89 9
SLS 80 W40 10 FT	1000	6000	1.545,000	6013 90 2

St Oțel FT zincat prin imersie €/m

Pod vertical de cabluri cu înălțimea laturilor de 80 mm cu traverse montate cu șuruburi.

Podul vertical de cabluri este livrat în formă nemontată.

Brida U corespunzătoare este de tipul 2056W.

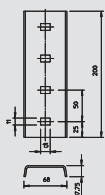


## Capac de protecție

Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
		bucată	kg/100 buc.	
IS 8 KS OR	oranj	20	0,800	6338 51 9

PU Polietilenă €/buc.

Capac de protecție capătul stâlpilor IS 8.



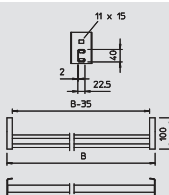
## Piesă de legătură pentru stâlp I

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
	bucată	kg/100 buc.	
VIS 8 FT	5	87,000	6018 30 0

St Oțel FT zincat prin imersie €/buc.

Piesă de legătură pentru stâlp I pentru îmbinarea stâlpilor IS 8.

Inclusiv componentele de fixare necesare.



## Traversă CK 40

Tip	Lățimea	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	bucată	kg/100 buc.	
CK 40 20 FT	154	5	62,300	6008 22 4
CK 40 30 FT	254	5	95,500	6008 23 2
CK 40 40 FT	354	5	95,500	6008 24 0
CK 40 50 FT	454	5	112,000	6008 25 9
CK 40 60 FT	554	5	128,600	6008 26 7
CK 40 70 FT	654	5	145,200	6008 27 5
CK 40 80 FT	754	5	162,000	6008 28 3
CK 40 90 FT	854	5	178,400	6008 29 1
CK 40 100 FT	954	5	194,900	6008 30 5
CK 40 110 FT	1054	5	211,500	6008 31 3
CK 40 120 FT	1154	5	228,000	6008 32 1

St Oțel FT zincat prin imersie €/buc.

Traversă CK40 pentru utilizarea în cazul podurilor verticale de cabluri grele și la stâlpi IS 8.

Sarcina maximă a traversei 175 kg.



## Pod vertical de cabluri pentru industrie



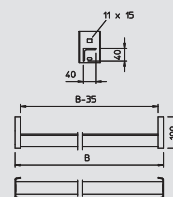
### Traversă WSK 40

Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
WSK 40 40 FT	354	5	122,000	6008 04 6
WSK 40 50 FT	454	5	147,000	6008 05 4
WSK 40 60 FT	554	5	172,000	6008 06 2
WSK 40 70 FT	654	5	197,000	6008 07 0
WSK 40 80 FT	754	5	222,000	6008 08 9
WSK 40 90 FT	854	5	245,000	6008 09 7
WSK 40 100 FT	954	5	272,000	6008 10 0
WSK 40 110 FT	1054	5	296,000	6008 11 9
WSK 40 120 FT	1154	5	321,000	6008 12 7

St Oțel FT zincat prin imersie €/buc.

Traversă profilată pentru montarea în poduri de cabluri verticale pentru încărcări mari și în stâlp IS 8.

Sarcina maximă a traversei 250 kg.

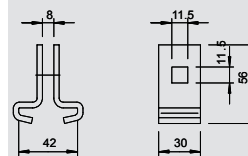


### Clemă de fixare pe grindă

Tip	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
TKG 30 42 FT	10	17,000	6018 96 3

St Oțel FT zincat prin imersie €/buc.

Clește pentru grindă cu șurub cu cap semirotund FRS M10 x 25 pentru montajul pe stâlp IS 8. Clemă de fixare a montantului poate fi utilizată și în combinație cu podul de cabluri vertical greu tip SLS 80.

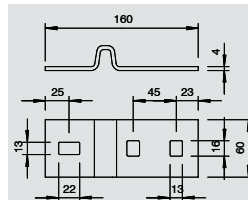


### Eclisă pentru grindă

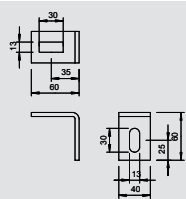
Tip	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AHIS 8 FT	10	89,000	6019 06 4

St Oțel FT zincat prin imersie €/buc.

Clemă pentru legătura în unghi drept a montanților I. Inclusiv componentele de fixare necesare.



## Accesorii pentru sistem de poduri de cabluri verticale 60, US, IS 8

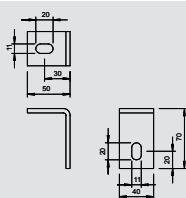


### Cornier de fixare

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
<b>BW 60 40 FT</b>	bucată	kg/100 buc.	
	10	22,000	<b>6019 56 0</b>

**St** Oțel **FT** zincat prin imersie  
 Cornier de fixare cu laturile de 60 x 60 mm.  
 Inclusiv șurub cu cap semirotund M12 x 25.

€/buc.

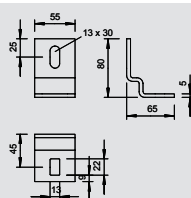


### Cornier de fixare

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
<b>BW 70 40 FT</b>	bucată	kg/100 buc.	
	10	22,000	<b>6019 70 6</b>

**St** Oțel **FT** zincat prin imersie  
 Cornier de fixare cu laturile de 70 x 50 mm.  
 Inclusiv șurub cu cap semirotund M10 x 25.

€/buc.



### Cornier de fixare

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
<b>BW 80 55 FT</b>	bucată	kg/100 buc.	
	10	26,400	<b>6019 52 8</b>

**St** Oțel **FT** zincat prin imersie  
 Cornier pentru montajul stâlpilor IS 8 pe perete.  
 Cornierul poate fi de asemenea folosit în combinație cu un pod vertical de cabluri greu de tipul SLS 80.  
 Inclusiv șuruburi de fixare M12x30.

€/buc.



# Clemă U



## Bridă U (Bridă BBS)

Tip	Domeniu de prindere D mm	Dim. H mm	Dim. L mm	Dim. t mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
2056N 16 FT	12-16	38	34	1,5	100	2,750	1163 16 7
2056N 22 FT	16-22	44	34	1,5	100	3,100	1163 22 1
2056N 28 FT	22-28	51	34	2	100	4,600	1163 28 0
2056N 34 FT	28-34	59	37,5	2	100	5,900	1163 34 5
2056N 40 FT	34-40	66	37,5	2	100	6,300	1163 39 6
2056N 46 FT	40-46	72	37,5	2	100	7,650	1163 46 9
2056N 52 FT	46-52	79	37,5	2	100	8,750	1163 52 3
2056N 58 FT	52-58	86	45,5	2,5	100	11,000	1163 58 2
2056N 64 FT	58-64	92	45,5	2,5	100	12,100	1163 64 7
2056N 70 FT	64-70	99	45,5	2,5	50	13,550	1163 70 1

St Oțel FT zincat prin imersie €/100 buc.

Potrivit pentru toate șinele profilate C cu dimensiunea fantei de 11 - 12 mm, înălțime interioară liberă de minim 6,5 mm și lățime interioară liberă minimă de 18,5 mm.

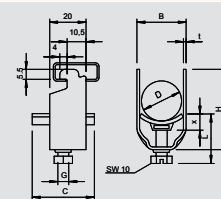
Bridă și șurub din oțel zincat prin imersie.

Piesă de presiune din polipropilenă, culoare gri deschis RAL 7035, fără halogeni.

Execuție cu piuliță sudată sau contrapiuliță pentru utilizare în condiții grele ca și pentru siguranță la șocuri, la cerere !

### Dimensiune importantă a bridei U.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	34	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	38	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	44	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	51	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	59	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	66	37,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	92	45,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	86	45,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	72	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	79	37,5
64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	99	45,5



## Bridă (Bridă BBS)

Tip	Domeniu de prindere D mm	Dim. H mm	Dim. L mm	Dim. t mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
2056N 2 16 FT	12-16	57	47	1,5	50	3,850	1164 16 3
2056N 2 22 FT	16-22	70	47	1,5	50	4,650	1164 22 8
2056N 2 28 FT	22-28	84	47	2	50	7,500	1164 28 7
2056N 2 34 FT	28-34	97	56,5	2	50	10,050	1164 34 1
2056N 2 40 FT	34-40	110	56,5	2	50	10,050	1164 40 6
2056N 2 46 FT	40-46	124	56,5	2	50	11,050	1164 46 5
2056N 2 52 FT	46-52	137	57,5	2	50	12,400	1164 51 1
2056N 2 58 FT	52-58	150	57,5	2,5	50	15,600	1164 58 9

St Oțel FT zincat prin imersie €/100 buc.

Potrivit pentru toate șinele profilate C cu dimensiunea fantei de 11 - 12 mm, înălțime interioară liberă de minim 6,5 mm și lățime interioară liberă minimă de 18,5 mm.

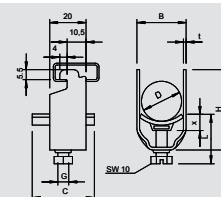
Bridă și șurub din oțel zincat prin imersie.

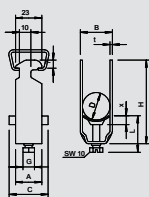
Piesă de presiune din polipropilenă, culoare gri deschis RAL 7035, fără halogeni.

Execuție cu piuliță sudată sau contrapiuliță pentru utilizare în condiții grele ca și pentru siguranță la șocuri, la cerere !

### Dimensiune importantă a bridei U.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	49	47
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	57	47
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	70	59
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	84	47
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	97	56,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	110	56,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	150	57,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	137	57,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	124	56,5





**Bridă U (Bridă BBS)**



Tip	Domeniu de prindere D	Dim. H	Dim. L	Dim. t	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
2056 12 FT	8-12	40	34	1,5	100	3,540	1160 12 5
2056 16 FT	12-16	44	34	1,5	100	3,820	1160 16 8
2056 22 FT	16-22	50	34	1,5	100	4,508	1160 22 2
2056 28 FT	22-28	58	34	2	100	6,240	1160 28 1
2056 34 FT	28-34	58	34	2	100	7,680	1160 34 6
2056 40 FT	34-40	72	37,5	2	100	8,260	1160 40 0
2056 46 FT	40-46	79	44,5	2	100	10,900	1160 45 1
2056 52 FT	46-52	79	44,5	2	100	11,900	1160 52 4
2056 58 FT	52-58	93	45,5	2,5	100	14,300	1160 58 3
2056 64 FT	58-64	99	45,5	2,5	100	15,600	1160 64 8
2056 70 FT	64-70	106	45,5	2,5	50	18,200	1160 70 2
2056 76 FT	70-76	114	45,5	2,5	25	20,600	1160 76 1
2056 82 FT	76-82	121	45,5	2,5	25	22,000	1160 82 6
2056 90 FT	82-90	130	57,5	3	25	26,200	1160 90 7
2056 100 FT	90-100	140	57,5	3	25	27,800	1160 99 0



St <sup>Oțel</sup> FT zincat prin imersie €/100 buc.

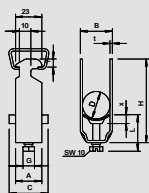
Potrivit pentru toate șinele profilate C cu dimensiunea fantei 16 - 17 mm.  
Bridă și șurub din oțel zincat prin imersie, piesă de presiune din polipropilenă, fără halogeni, culoare gri deschis RAL 7035.

Execuție cu puiiță sudată sau contrapiuță pentru utilizare în condiții grele ca și pentru siguranță la șocuri, la cerere !

**Dimensiune importantă a bridei U.**

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,2	5	40	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	44	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	50	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	58	34
28 - 34	23	33	34	M8	2	5	58	34
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	72	37,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	5,5	79	44,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	106	45,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	93	45,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	114	45,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	79	44,5
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	121	45,5
82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	130	57,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	99	45,5
90 - 100	25	107	40	M8	3	6,5	140	57,5

**Bridă (Bridă BBS)**



Tip	Domeniu de prindere D	Dim. H	Dim. L	Dim. t	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
2056 2 12 FT	8-12	52	34	1,5	50	4,100	1161 12 1
2056 2 16 FT	12-16	61	34	1,5	50	4,650	1161 16 4
2056 2 22 FT	16-22	73	47	1,5	50	5,150	1161 22 9
2056 2 28 FT	22-28	87	47	2	50	7,700	1161 28 8
2056 2 34 FT	28-34	101	44,5	2	50	10,200	1161 34 2
2056 2 40 FT	34-40	114	44,5	2	50	11,450	1161 40 7
2056 2 46 FT	40-46	129	44,5	2	50	14,950	1161 46 6
2056 2 52 FT	46-52	129	45,5	2	50	16,700	1161 52 0
2056 2 58 FT	52-58	154	45,5	2,5	50	21,400	1161 57 1
2056 2 64 FT	58-64	167	45,5	2,5	50	24,250	1161 64 4



St <sup>Oțel</sup> FT zincat prin imersie €/100 buc.

Potrivit pentru toate șinele profilate C cu dimensiunea fantei 16 - 17 mm.  
Bridă și șurub din oțel zincat prin imersie, piesă de presiune din polipropilenă, fără halogeni, culoare gri deschis RAL 7035.

Execuție cu puiiță sudată sau contrapiuță pentru utilizare în condiții grele ca și pentru siguranță la șocuri, la cerere !

**Dimensiune importantă a bridei U.**

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	52	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	61	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	101	44,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	114	44,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	167	45,5
52 - 58	23	64	34	M8	2,5	6,5	154	45,5
40 - 46	23	51	34	M8	2	5,5	129	44,5
46 - 52	23	57	34	M8	2	6,5	142	45,5



# Clemă U



## Bridă (Bridă BBS)

Tip	Domeniu de prindere D	Dim. H	Dim. L	Dim. t	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
2056 3 12 FT	8-12	70	47	1,5	50	4,900	1162 12 8
2056 3 16 FT	12-16	82	47	1,5	50	6,200	1162 16 0
2056 3 22 FT	16-22	101	47	1,5	50	7,100	1162 22 5
2056 3 28 FT	22-28	121	47	2	50	10,650	1162 28 4
2056 3 34 FT	28-34	142	56,5	2	50	13,100	1162 34 9
2056 3 40 FT	34-40	162	56,5	2	50	14,350	1162 40 3
2056 3 46 FT	40-46	184	56,5	2	50	19,800	1162 46 2

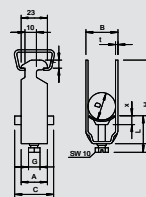
**Si** Oțel **FT** zincat prin imersie €/100 buc.

Potrivit pentru toate șinele profilate C cu dimensiunea fantei 16 - 17 mm. Bridă și șurub din oțel zincat prin imersie, piesă de presiune din polipropilenă, fără halogeni, culoare gri deschis RAL 7035.

Execuție cu piuliță sudată sau contrapiuliță pentru utilizare în condiții grele ca și pentru siguranță la șocuri, la cerere !

### Dimensiune importantă a bridei U.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,2	5	70	47
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	82	47
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	101	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	142	56,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	162	56,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	184	56,5



## Bridă U (Bridă BBS)

Tip	Domeniu de prindere D	Dim. H	Dim. L	Dim. t	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
2056 12 ALU	8-12	40	34	1,5	100	0,750	1183 20 6
2056 16 ALU	12-16	44	34	1,5	100	0,900	1183 21 4
2056 22 ALU	16-22	50	34	1,5	100	1,050	1183 22 2
2056 28 ALU	22-28	58	34	2	100	1,500	1183 23 0
2056 34 ALU	28-34	66	37,5	2	100	2,300	1183 24 9
2056 40 ALU	34-40	72	37,5	2	100	2,700	1183 25 7
2056 46 ALU	40-46	79	44,5	2	100	3,600	1183 26 5
2056 52 ALU	46-52	86	45,5	2	100	3,900	1183 27 3
2056 58 ALU	52-58	93	45,5	2,5	100	4,200	1183 28 1
2056 64 ALU	58-64	99	45,5	2,5	100	4,500	1183 30 3
2056 70 ALU	64-70	106	45,5	2,5	50	5,400	1183 31 1
2056 76 ALU	70-76	114	45,5	2,5	25	5,850	1183 33 8

**Aluminiu** Aluminu €/100 buc.

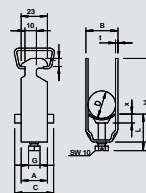
Potrivit pentru toate șinele profilate C cu dimensiunea fantei de 16 - 17 mm; Bridă și șurub din aluminiu ALMg 3, Piesă de presiune din polipropilenă, fără halogeni, gri deschis RAL 7035.

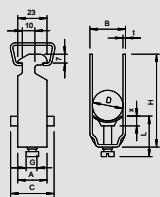
(contrapiasă din metal la cerere)

Bridele U 2056/ALU în varianta pentru 1 cablu se recomandă, conform VDE 0298-1, la pozarea individuală a cablurilor monofilare în rețele de curent alternativ, deoarece nu există un circuit magnetic închis. Trebuie ținut însă cont de rezistența mecanică redusă a bridelor din aluminiu în caz de scurtcircuit, adică distanță longitudinală cât mai mică între bride și distanță laterală suficientă între cabluri.

### Dimensiune importantă a bridei U.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	40	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	44	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	50	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	58	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	66	37,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	72	37,5
40 - 46	23	51	40	M8	2,5	6,5	86	45,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	6,5	86	45,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	79	44,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	99	45,5
70 - 76	23	82	40	M8	2,5	6,5	114	45,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	93	45,5





### Bridă (Bridă BBS)



Tip	Domeniu de prindere D	Dim. H	Dim. L	Dim. t	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
2056 2 12 ALU	8-12	52	34	1,5	50	1,000	1183 38 9
2056 2 16 ALU	12-16	61	34	1,5	50	1,250	1183 39 7
2056 2 22 ALU	16-22	73	47	1,5	50	1,500	1183 40 0
2056 2 28 ALU	22-28	87	47	2	50	2,000	1183 41 9
2056 2 34 ALU	28-34	101	44,5	2	50	3,200	1183 42 7
2056 2 40 ALU	34-40	114	44,5	2	50	3,750	1183 43 5
2056 2 46 ALU	40-46	129	44,5	2	50	4,850	1183 44 3
2056 2 52 ALU	46-52	142	45,5	2	50	5,300	1183 45 1
2056 2 58 ALU	52-58	154	45,5	2,5	50	6,000	1183 47 8



**Aluminiu** Aluminiu

€/100 buc.

Potrivit pentru toate șinele profilate C cu dimensiunea fantei de 16 - 17 mm;  
Bridă și șurub din aluminiu ALMg 3,

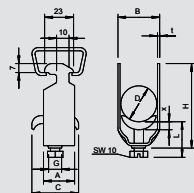
Piesă de presiune din polipropilenă, fără halogeni, gri deschis RAL 7035.

(contrapiesă din metal la cerere)

Bridele U 2056/ALU în varianta pentru 1 cablu se recomandă, conform VDE 0298-1, la pozarea individuală a cablurilor monofilare în rețele de curent alternativ, deoarece nu există un circuit magnetic închis. Trebuie ținut însă cont de rezistența mecanică redusă a bridelor din aluminiu în caz de scurtcircuit, adică distanță longitudinală cât mai mică între bride și distanță laterală suficientă între cabluri.

#### Dimensiune importantă a bridei U.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	52	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	61	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	101	44,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	114	44,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	129	44,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	6,5	142	45,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	193	45,5



### Bridă U (Bridă BBS)

Tip	Domeniu de prindere D	Dim. H	Dim. L	Dim. t	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
2056 M 12 FT	8-12	40	32,5	1,5	100	3,200	1156 00 4
2056 M 16 FT	12-16	44	32,5	1,5	100	3,500	1156 01 2
2056 M 22 FT	16-22	50	46,5	1,5	100	4,400	1156 02 0
2056 M 28 FT	22-28	58	46,5	2	100	6,100	1156 03 9
2056 M 34 FT	28-34	66	44	2	100	7,700	1156 04 7
2056 M 40 FT	34-40	72	44	2	100	8,600	1156 05 5
2056 M 46 FT	40-46	79	44	2	100	9,600	1156 06 3
2056 M 52 FT	46-52	86	44	2	100	10,400	1156 07 1
2056 M 58 FT	52-58	93	44	2,5	100	13,100	1156 09 8
2056 M 64 FT	58-64	99	56	2,5	100	14,500	1156 10 1
2056 M 70 FT	64-70	106	56	2,5	50	16,100	1156 12 8
2056 M 76 FT	70-76	114	56	2,5	25	18,300	1156 13 6
2056 M 82 FT	76-82	121	56	2,5	25	19,100	1156 14 4
2056 M 90 FT	82-90	130	56	3	25	23,300	1156 15 2
2056 M 100 FT	90-100	140	56	3	25	25,400	1156 16 0



**Si** Oțel

**FT** zincat prin imersie

€/100 buc.

Potrivit pentru toate șinele profilate C cu dimensiunea fantei de 16 - 17 mm.

Bridă, șurub și piesă de presiune din oțel zincat prin imersie.

Execuție cu piuliță sudată sau contrapiuliță pentru utilizare în condiții grele ca și pentru siguranță la șocuri, la cerere !

#### Dimensiune importantă a bridei U.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	30	M6	1,5	3,5	40	32,5
12 - 16	23	20	30	M6	1,5	3,5	44	32,5
16 - 22	23	27	30	M6	1,5	4,5	50	46,5
22 - 28	23	33	30	M6	2	4,5	58	46,5
28 - 34	23	39	35	M8	2	5	66	44
34 - 40	23	45	35	M8	2	5	72	44
40 - 46	23	51	35	M8	2	5	79	44
46 - 52	23	57	35	M8	2	5	86	44
52 - 58	23	64	35	M8	2,5	5	93	44
58 - 64	23	70	35	M8	2,5	5	99	56
64 - 70	25	76	35	M8	2,5	5	106	56
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	5	114	56
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	5	121	56
82 - 90	25	97	40	M8	3	5	130	56
90 - 100	25	107	40	M8	3	5	140	56



# Clemă U



## Bridă U (Bridă BBS)

Tip	Domeniu de prindere D	Dim. H	Dim. L	Dim. t	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
2056U 12 FT	8-12	42	34	1,5	100	3,150	1175 12 2
2056U 16 FT	12-16	46	34	1,5	100	3,600	1175 16 5
2056U 22 FT	16-22	53	34	1,5	100	4,200	1175 21 1
2056U 28 FT	22-28	59	34	2	100	5,800	1175 28 9
2056U 34 FT	28-34	67	37,5	2	100	7,500	1175 34 3
2056U 40 FT	34-40	73	37,5	2	100	8,100	1175 40 8
2056U 46 FT	40-46	79	37,5	2	100	10,000	1175 46 7
2056U 52 FT	46-52	85	38,5	2	100	11,200	1175 52 1
2056U 58 FT	52-58	91	38,5	2,5	100	13,400	1175 58 0
2056U 64 FT	58-64	97	38,5	2,5	100	14,300	1175 64 5
2056U 70 FT	64-70	103	38,5	2,5	50	15,250	1175 69 6
2056U 76 FT	70-76	110	45,5	2,5	25	20,600	1175 76 9
2056U 82 FT	76-82	116	45,5	2,5	25	22,000	1175 82 3
2056U 90 FT	82-90	125	45,5	3	25	26,200	1175 90 4
2056U 100 FT	90-100	135	45,5	3	25	30,000	1175 99 8

St Oțel FT zincat prin imersie €/100 buc.

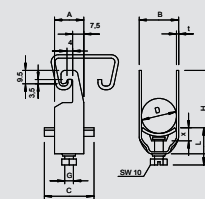
Potrivit pentru toate șinele profilate C cu dimensiunea fantei de 18 mm. Potrivit și pentru oțel plat, cornier și U cu grosime de 4 - 12 mm.

Bridă și șurub din oțel zincat prin imersie.

Piesă de presiune din polipropilenă, fără halogeni, culoare gri deschis RAL 7035.

### Dimensiune importantă a bridei U.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	42	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	46	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	53	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	59	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	67	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	73	37,5
40 - 100	25	107	40	M8	3	6,5	135	45,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	85	38,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	97	38,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	91	38,5
64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	103	38,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	110	45,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	79	37,5
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	116	45,5
82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	125	45,5



## Bridă (Bridă BBS)

Tip	Domeniu de prindere D	Dim. H	Dim. L	Dim. t	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
2056U 2 12 FT	8-12	56	34	1,5	50	2,850	1176 12 9
2056U 2 16 FT	12-16	64	34	1,5	50	3,050	1176 16 1
2056U 2 22 FT	16-22	77	47	1,5	50	4,950	1176 22 6
2056U 2 28 FT	22-28	89	47	2	50	6,940	1176 28 5
2056U 2 34 FT	28-34	103	44,5	2	50	9,500	1176 33 1
2056U 2 40 FT	34-40	115	44,5	2	50	11,350	1176 40 4
2056U 2 46 FT	40-46	128	44,5	2	50	11,350	1176 46 3
2056U 2 52 FT	46-52	140	45,5	2	50	15,050	1176 52 8
2056U 2 58 FT	52-58	152	45,5	2,5	50	19,800	1176 58 7

St Oțel FT zincat prin imersie €/100 buc.

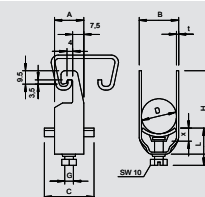
Potrivit pentru toate șinele profilate C cu dimensiunea fantei de 18 mm. Potrivit și pentru oțel plat, cornier și U cu grosime de 4 - 12 mm.

Bridă și șurub din oțel zincat prin imersie.

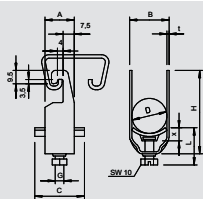
Piesă de presiune din polipropilenă, fără halogeni, culoare gri deschis RAL 7035.

### Dimensiune importantă a bridei U.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	56	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	64	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	77	47
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	89	47
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	103	44,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	115	44,5
52 - 58	20	64	40	M8	2,5	6,5	152	45,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	128	44,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	140	45,5







### Bridă (Bridă BBS)



Tip	Domeniu de prindere D	Dim. H	Dim. L	Dim. t	Amb.	Greutate	Nr.art.
2056U 3 12 FT	8-12	70	47	1,5	50	4,750	1177 12 5
2056U 3 16 FT	12-16	82	47	1,5	50	4,850	1177 16 8
2056U 3 22 FT	16-22	101	47	1,5	50	6,600	1177 22 2
2056U 3 28 FT	22-28	119	47	2	50	10,500	1177 28 1
2056U 3 34 FT	28-34	139	44,5	2	50	13,250	1177 34 6
2056U 3 40 FT	34-40	157	44,5	2	50	14,400	1177 40 0
2056U 3 46 FT	40-46	177	56,5	2	50	18,950	1177 45 1



Si Oțel FT zincat prin imersie €/100 buc.

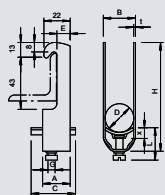
Potrivit pentru toate șinele profilate C cu dimensiunea fantei de 18 mm. Potrivit și pentru oțel plat, cornier și U cu grosime de 4 - 12 mm.

Bridă și șurub din oțel zincat prin imersie.

Piesă de presiune din polipropilenă, fără halogeni, culoare gri deschis RAL 7035.

#### Dimensiune importantă a bridei U.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	70	47
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	82	47
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	101	47
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	119	47
28 - 34	20	39	34	M6	2	5,5	139	44,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	157	44,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	177	56,5



### Bridă U (Bridă BBS)



Tip	Domeniu de prindere D	Dim. H	Dim. L	Dim. t	Amb.	Greutate	Nr.art.
2056W 12 FT	8-12	74	27	1,5	100	4,450	1180 12 6
2056W 16 FT	12-16	78	27	1,5	100	4,890	1180 16 9
2056W 22 FT	16-22	85	27	1,5	100	5,700	1180 22 3
2056W 28 FT	22-28	91	27	2	100	7,800	1180 28 2
2056W 34 FT	28-34	99	31,5	2	100	9,400	1180 34 7
2056W 40 FT	34-40	105	31,5	2	100	10,000	1180 40 1
2056W 46 FT	40-46	111	31,5	2	100	12,800	1180 46 0
2056W 58 FT	52-58	123	32,5	2,5	50	17,100	1180 58 4
2056W 64 FT	58-64	130	32,5	2,5	50	18,600	1180 64 9
2056W 52 FT	46-52	117	32,5	2	100	13,600	1180 52 5
2056W 70 FT	64-70	136	32,5	2,5	50	18,500	1180 68 1
2056W 76 FT	70-76	143	38,5	2,5	25	20,600	1180 76 2
2056W 82 FT	76-82	149	38,5	2,5	25	22,000	1180 82 7
2056W 90 FT	82-90	158	38,5	3	25	26,200	1180 90 8



Si Oțel FT zincat prin imersie €/100 buc.

Potrivit pentru cornier metalic cu lungime a aripii de 40 mm.

Bridă și șurub din oțel zincat prin imersie.

Piesă de presiune din polipropilenă, fără halogeni, culoare gri deschis RAL 7035.

#### Dimensiune importantă a bridei U.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	74	27
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	78	27
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	85	27
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	91	27
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	99	31,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	105	31,5
58 - 64	25	70	40	M8	2,5	6,5	130	32,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	117	32,5
82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	158	38,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	123	32,5
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	149	38,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	111	31,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	143	38,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	136	32,5



# Clemă U



## Bridă (Bridă BBS)

Tip	Domeniu de prindere D	Dim. H	Dim. L	Dim. t	Amb.	Greutate	Nr.art.
2056W 2 12 FT	8-12	88	34	1,5	50	5,150	1181 12 2
2056W 2 16 FT	12-16	96	34	1,5	50	5,700	1181 16 5
2056W 2 22 FT	16-22	109	34	1,5	50	7,050	1181 21 1
2056W 2 28 FT	22-28	121	34	2	50	10,350	1181 28 9
2056W 2 34 FT	28-34	135	37,5	2	50	11,600	1181 34 3
2056W 2 40 FT	34-40	147	37,5	2	50	12,700	1181 40 8
2056W 2 46 FT	40-46	160	37,5	2	50	16,750	1181 46 7
2056W 2 52 FT	46-52	172	38,5	2	50	18,200	1181 52 1
2056W 2 58 FT	52-58	185	38,5	2,5	50	23,000	1181 58 0

St Oțel FT zincat prin imersie

€/100 buc.

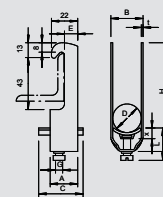
Potrivit pentru cornier metalic cu lungime a aripii de 40 mm.

Bridă și șurub din oțel zincat prin imersie.

Piesă de presiune din polipropilenă, fără halogeni, culoare gri deschis RAL 7035.

### Dimensiune importantă a bridei U.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	88	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	96	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	109	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	135	37,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	147	37,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	172	38,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	160	37,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	185	38,5



Sisteme de poduri de cabluri verticale



## Bridă U (Bridă BBS)

Tip	Domeniu de prindere D	Dim. H	Dim. L	Dim. t	Amb.	Greutate	Nr.art.
2056F 12 FT	8-12	43	34	1,5	100	3,700	1169 12 2
2056F 16 FT	12-16	47	34	1,5	100	3,900	1169 16 5
2056F 22 FT	16-22	54	34	1,5	100	4,500	1169 21 1
2056F 28 FT	22-28	60	34	2	100	6,000	1169 28 9
2056F 34 FT	28-34	68	37,5	2	100	8,000	1169 34 3
2056F 40 FT	34-40	74	37,5	2	100	8,500	1169 40 8
2056F 46 FT	40-46	80	37,5	2	100	10,600	1169 46 7
2056F 52 FT	46-52	86	38,5	2	100	11,700	1169 52 1
2056F 58 FT	52-58	92	38,5	2,5	100	13,050	1169 58 0
2056F 64 FT	58-64	98	38,5	2,5	100	14,800	1169 64 5
2056F 70 FT	64-70	104	38,5	2,5	50	17,700	1169 69 6
2056F 76 FT	70-76	111	45,5	2,5	25	20,600	1169 76 9
2056F 82 FT	76-82	117	45,5	2,5	25	22,000	1169 82 3
2056F 90 FT	82-90	126	45,5	3	25	26,200	1169 90 4

St Oțel FT zincat prin imersie

€/100 buc.

Potrivit pentru oțel plat, cornier și U cu grosime de 4 - 12 mm.

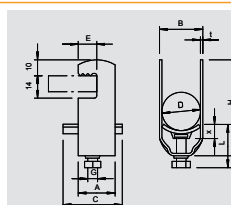
Bridă și șurub din oțel zincat prin imersie.

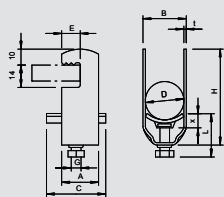
Piesă de presiune din polipropilenă, fără halogeni, culoare gri deschis RAL 7035.

Execuție cu piuliță sudată sau contrapiuliță pentru utilizare în condiții grele ca și pentru siguranță la șocuri, la cerere !

### Dimensiune importantă a bridei U.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	43	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	47	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	54	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	60	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	68	37,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	74	37,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	80	37,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	86	38,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	92	38,5
58 - 64	25	70	40	M8	2,5	6,5	98	38,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	104	38,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	111	45,5
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	117	45,5
82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	126	45,5





### Bridă (Bridă BBS)



Tip	Domeniu de prindere D	Dim. H	Dim. L	Dim. t	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
2056F 2 12 FT	8-12	57	25	1,5	50	4,250	1170 12 0
2056F 2 16 FT	12-16	65	25	1,5	50	4,550	1170 16 3
2056F 2 22 FT	16-22	78	38	1,5	50	5,200	1170 22 8
2056F 2 28 FT	22-28	90	38	2	50	7,900	1170 28 7
2056F 2 34 FT	28-34	104	33	2	50	9,900	1170 34 1
2056F 2 40 FT	34-40	116	33	2	50	11,200	1170 40 6
2056F 2 46 FT	40-46	128	33	2	50	12,000	1170 46 5
2056F 2 52 FT	46-52	140	33	2	50	16,600	1170 51 1



**St** Oțel **FT** zincat prin imersie €/100 buc.

Potrivit pentru oțel plat, cornier și U cu grosime de 4 - 12 mm.

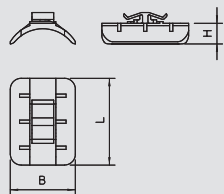
Bridă și șurub din oțel zincat prin imersie.

Piesă de presiune din polipropilenă, fără halogeni, culoare gri deschis RAL 7035.

Execuție cu piuliță sudată sau contrapiuliță pentru utilizare în condiții grele ca și pentru siguranță la șocuri, la cerere !

#### Dimensiune importantă a bridei U.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	4,5	57	25
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	4,5	65	25
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	78	38
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	90	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	6	104	33
34 - 40	23	45	34	M8	2	6	116	33
40 - 46	25	51	40	M8	2	6	128	33
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	140	33



### Contrapiesă



Tip	Domeniu de prindere D	Ambalaj de expedite	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	bucată	bucată	kg/100 buc.	
2058 12 LGR	8-12	2400	100	0,177	1195 12 3
2058 16 LGR	12-16	1200	100	0,189	1195 16 6
2058 22 LGR	16-22	1000	100	0,187	1195 22 0
2058 28 LGR	22-28	1000	100	0,244	1195 27 1
2058 34 LGR	28-34	1200	100	0,303	1195 34 4
2058 40 LGR	34-40	1200	100	0,325	1195 40 9
2058 46 LGR	40-46	1200	100	0,409	1195 46 8
2058 52 LGR	46-52	1200	100	0,442	1195 52 2
2058 58 LGR	52-58	1200	100	0,486	1195 58 1
2058 64 LGR	58-64	500	50	0,540	1195 64 6
2058 70 LGR	64-70	500	50	0,550	1195 70 0



**PP** Polipropilenă €/100 buc.

Domeniul de utilizare a șinelor cu dimensiunea fantei de 16 - 17 mm. Contrapiesă este fixată pentru protecție între conductor și șină, în fantă.