





Sisteme de poduri de cabluri

	Înălțimea lonjeronului 45 mm	Traversă normală, lungimea podului 3,0 m, Grosimea lonjeronului 1,25 mm	286
		Traversă normală, lungimea podului 6,0 m, Grosimea lonjeronului 1,25 mm	
		Traversă normală, lungimea podului 3,0 m, Grosimea lonjeronului 2,0 mm	287
		Traversă normală, lungimea podului 6,0 m, Grosimea lonjeronului 2,0 mm	
		Piese de legătură, înălțimea lonjeronului 45 mm	287
		Piese de formă, înălțimea lonjeronului 45 mm	289
	Înălțimea lonjeronului 60 mm	Traversă normală, lungimea podului 6,0 m, Grosimea lonjeronului 1,5 mm	290
		Traversă rigidizată, lungimea podului 6,0 m, Grosimea lonjeronului 1,5 mm	291
		Piese de legătură, înălțimea lonjeronului 60 mm	291
		Piese de formă, înălțimea lonjeronului 60 mm	292
	Înălțimea lonjeronului 110 mm	Traversă rigidizată, lungimea podului 6,0 m, Grosimea lonjeronului 1,5 mm	295
		Piese de legătură, înălțimea lonjeronului 110 mm	295
		Piese de formă, înălțimea lonjeronului 110 mm	297
	Accesorii pentru înălțimi laterale de 45, 60, 110 mm	Cleme suport	298
		Table de montaj	299
		Capac	300

Înălțimea lonjeronului 45 mm



Pod de cabluri LG 45

Tip	Lățimea lonjeron mm	Grosime lonjeron mm	Lung. mm	Secțiune transversală utilă cm ²	Încărcare admisă:				Greutate kg/100 m	Nr.art.
					1,5m kN/m	2,0m kN/m	2,5m kN/m	3,0m kN/m		
LG 420 NS 3000FS	200	1,25	3000	68	1,8	1,4	1	0,55	188,300	6200 50 8
LG 430 NS 3000FS	300	1,25	3000	103	1,8	1,4	1	0,55	202,500	6200 51 1
LG 440 NS 3000FS	400	1,25	3000	138	1,8	1,4	1	0,55	216,700	6200 51 4
LG 450 NS 3000FS	500	1,25	3000	173	1,8	1,4	1	0,55	243,700	6200 51 7
LG 460 NS 3000FS	600	1,25	3000	208	1,8	1,4	1	0,55	260,800	6200 52 0
LG 420 NS 6000FS	200	1,25	6000	68	1,8	1,4	1	0,55	188,500	6200 58 3
LG 430 NS 6000FS	300	1,25	6000	103	1,8	1,4	1	0,55	205,500	6200 58 6
LG 440 NS 6000FS	400	1,25	6000	138	1,8	1,4	1	0,55	216,800	6200 58 9
LG 450 NS 6000FS	500	1,25	6000	173	1,8	1,4	1	0,55	243,800	6200 59 2
LG 460 NS 6000FS	600	1,25	6000	208	1,8	1,4	1	0,55	260,800	6200 59 5
LG 420 NS 6000FT	200	1,25	6000	68	1,8	1,4	1	0,55	203,000	6200 60 5
LG 430 NS 6000FT	300	1,25	6000	103	1,8	1,4	1	0,55	218,000	6200 60 8
LG 440 NS 6000FT	400	1,25	6000	138	1,8	1,4	1	0,55	233,000	6200 61 1
LG 450 NS 6000FT	500	1,25	6000	173	1,8	1,4	1	0,55	261,300	6200 61 4
LG 460 NS 6000FT	600	1,25	6000	208	1,8	1,4	1	0,55	278,000	6200 61 7

St ^{Otel} FS zincat în bandă FT zincat prin imersie €/m

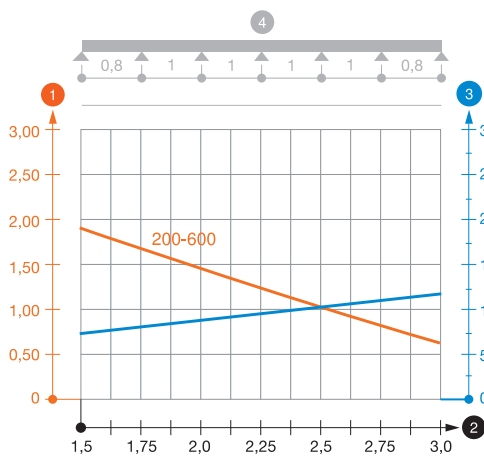
Pod de cabluri cu lonjeron perforat cu înălțimea 45 mm cu traverse profil C nituite.

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

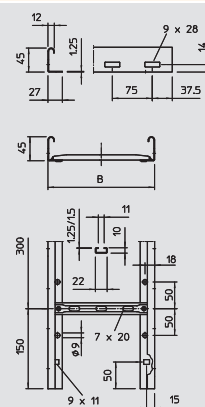
Podul de cabluri se livrează pliat.

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

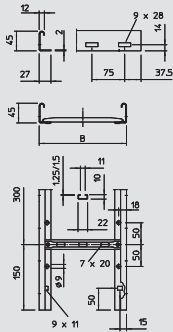
Diagramă încărcare pod de cabluri tip LG 45 NS



- 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 procedeul de efectuare a probeilor
- Curbă de încărcare cu lățimea jghebului/podului de cabluri în mm
- Curbă săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme



Înălțimea lonjeronului 45 mm



Pod de cabluri SLG 45



Tip	Lățimea mm	Grosime lonjeron mm	Lung. mm	Secțiune transversală utilă cm ²	Încărcare admisă:				Greutate kg/100 m	Nr.art.
					1,5m kN/m	2,0m kN/m	3,0m kN/m	4,0m kN/m		
SLG 420 NS 3 FS	200	2	3000	68	2,75	2	1	0,55	281,800	6200 54 0
SLG 430 NS 3 FS	300	2	3000	103	2,75	2	1	0,55	295,800	6200 54 3
SLG 440 NS 3 FS	400	2	3000	138	2,75	2	1	0,55	310,200	6200 54 6
SLG 450 NS 3 FS	500	2	3000	173	2,75	2	1	0,55	337,200	6200 54 9
SLG 460 NS 3 FS	600	2	3000	208	2,75	2	1	0,55	354,200	6200 55 2
SLG 420 NS 6 FS	200	2	6000	68	2,75	2	1	0,55	281,800	6200 62 3
SLG 430 NS 6 FS	300	2	6000	103	2,75	2	1	0,55	295,800	6200 62 6
SLG 440 NS 6 FS	400	2	6000	138	2,75	2	1	0,55	310,200	6200 62 9
SLG 450 NS 6 FS	500	2	6000	173	2,75	2	1	0,55	337,200	6200 63 2
SLG 460 NS 6 FS	600	2	6000	208	2,75	2	1	0,55	354,200	6200 63 5
SLG 420 NS FT	200	2	6000	68	2,75	2	1	0,55	295,700	6200 64 6
SLG 430 NS FT	300	2	6000	103	2,75	2	1	0,55	310,700	6200 64 9
SLG 440 NS FT	400	2	6000	138	2,75	2	1	0,55	325,700	6200 65 2
SLG 450 NS FT	500	2	6000	173	2,75	2	1	0,55	354,000	6200 65 5
SLG 460 NS FT	600	2	6000	208	2,75	2	1	0,55	372,300	6200 65 8



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

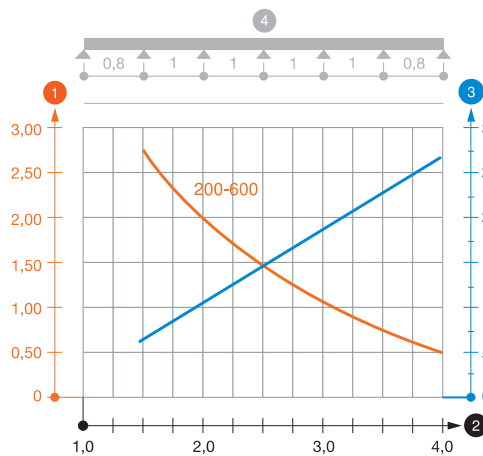
Pod de cabluri cu lonjeron perforat cu înălțimea 45 mm cu traverse profil C nituite.

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

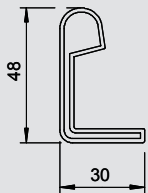
Podul de cabluri se livrează plat.

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

Diagramă încărcare pod de cabluri tip SLG 45 NS



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



Capac de protecție

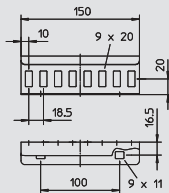
Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
SKH 45 OR	oranj	pereche	kg/100 pereche	
		40	0,800	6222 50 2



PU Polietilenă

€/pereche

Capac de protecție pentru acoperirea capetelor gheaburilor de cabluri cu înălțimea laturilor de 45 mm.



Legătură longitudinală

Tip	Înălțimea laturilor mm	Amb.	Greutate	Nr.art.
LVG 45 FS	45	bucată	kg/100 buc.	
		20	16,000	6200 83 2
LVG 45 FT	45			
		20	15,200	6200 83 5



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 45 mm și perforație laterală continuă.

Echipotenzializarea se realizează prin îmbinare cu șuruburi.



Înălțimea lonjeronului 45 mm



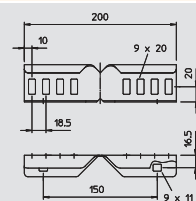
Eclisă unghiulară

Tip	Înălțimea laturilor mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
LWVG 45 FS	45	20	17,600	6200 88 2
LWVG 45 VA4301	45	20	17,600	6200 88 5

Si Oțel V2A Oțel inoxidabil 1,4301 FS zincat în bandă albă €/buc.

Eclisă unghiulară ca legătură exterioară pentru legătura podurilor de cabluri și pieselor de formă cu o înălțime a laturii de 45 mm și perforație lonjeron continuă.

Echipotențializarea se realizează prin îmbinare cu șuruburi.



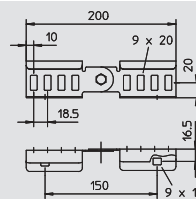
Legătură articulată

Tip	Înălțimea laturilor mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
LGVG 45 FS	45	10	22,000	6200 92 6
LGVG 45 FT	45	10	24,000	6200 92 9

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

Legătură articulată ca legătură exterioară pentru îmbinarea jgheburilor și a pieselor de formă cu înălțimea laturii de 45 mm și perforație continuă a lonjeroanelor. Cot vertical reglabil.

Echipotențializarea se realizează prin îmbinare cu șuruburi.



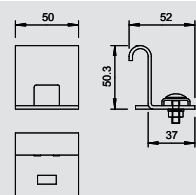
Piesă de conectare

Tip	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
LAS 45 FS	10	13,000	6221 30 0
LAS 45 FT	10	13,000	6221 31 9

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

Piesă de racord pentru ramificații ulterioare la același nivel de înălțime.

Pentru mărirea suprafeței de pozare a cablurilor vor fi utilizate în combinație piesele de colț tip LEB.

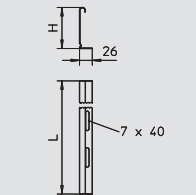


Perete de separație

Tip	Dim. H mm	Dim. L mm	Amb. m	Greutate kg/100 m	Nr.art.
TSG 30 FS	30	3000	3	38,000	6062 05 0
TSG 30 DD	30	3000	3	38,000	6062 31 4

St Oțel FS zincat în bandă DD cu strat zinc-aluminiu, Double Dip €/m

Perete de separație pentru despărțirea cablurilor și conductorilor cu tensiuni sau funcții diferite.

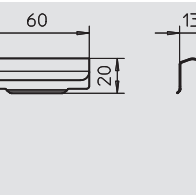


Piesă de legătură pentru pereții de separație VA

Tip	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
TSGV VA4310	10	1,000	6067 97 0

V2A Oțel superior, inoxidabil 1,4310 €/buc.

Piesă de legătură pentru pereții de separație pentru o îmbinare fără șuruburi a peretelui de separație TSG pentru toate înălțimile laterale.

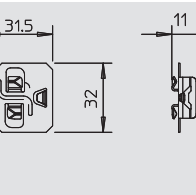


Piesă de fixare pentru prinderea peretelui de separație

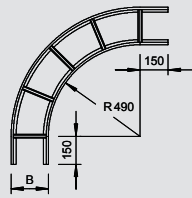
Tip	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
KS KL VA4310	30	0,512	6062 28 4

V2A Oțel superior, inoxidabil 1,4310 €/100 buc.

Clemă pentru fixarea fără șuruburi a pereților de separație în podurile de cabluri.



Înălțimea lonjeronului 45 mm



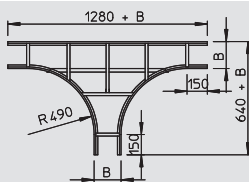
Cot 90°

Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate		Nr.art.
			bucată	kg/100 buc.	
LBI 90 420 NS FS	200	1	238,000	6203 02 7	
LBI 90 430 NS FS	300	1	286,000	6203 03 5	
LBI 90 440 NS FS	400	1	316,000	6203 04 3	
LBI 90 450 NS FS	500	1	376,000	6203 05 1	
LBI 90 460 NS FS	600	1	446,000	6203 07 8	
LBI 90 420 NS FT	200	1	251,000	6203 12 4	
LBI 90 430 NS FT	300	1	302,000	6203 13 2	
LBI 90 440 NS FT	400	1	333,000	6203 14 0	
LBI 90 450 NS FT	500	1	396,000	6203 15 9	
LBI 90 460 NS FT	600	1	470,000	6203 16 7	

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

Cot de 90°, orizontal, pentru toate tipurile de poduri de cabluri înălțime de 45 mm.

Piese de legătură se comandă separat.



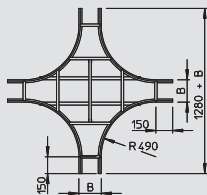
Piesă T

Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate		Nr.art.
			bucată	kg/100 buc.	
LT 420 NS FS	200	1	437,000	6205 53 4	
LT 430 NS FS	300	1	513,000	6205 54 2	
LT 440 NS FS	400	1	570,000	6205 55 0	
LT 450 NS FS	500	1	637,000	6205 56 9	
LT 460 NS FS	600	1	731,000	6205 57 7	
LT 420 NS FT	200	1	460,000	6205 62 3	
LT 430 NS FT	300	1	540,000	6205 63 1	
LT 440 NS FT	400	1	600,000	6205 65 8	
LT 450 NS FT	500	1	671,000	6205 66 6	
LT 460 NS FT	600	1	770,000	6205 67 4	

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

Piesă T, orizontală, pentru toate tipurile de poduri de cabluri înălțimea laturilor de 45 mm.

Piese de legătură se comandă separat.



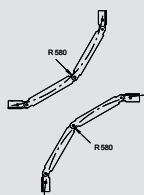
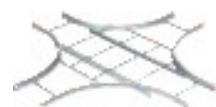
Ramificație cruce

Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate		Nr.art.
			bucată	kg/100 buc.	
LK 420 NS FT	200	1	640,000	6206 12 3	
LK 430 NS FT	300	1	750,000	6206 13 1	
LK 440 NS FT	400	1	820,000	6206 15 8	
LK 450 NS FT	500	1	900,000	6206 16 6	
LK 460 NS FT	600	1	1.020,000	6206 17 4	

St Oțel FT zincat prin imersie €/buc.

Piesă în cruce orizontală pentru toate tipurile de poduri de cabluri cu înălțimea laturilor de 45 mm.

Piese de legătură se comandă separat.



Cot articulată, vertical

Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate		Nr.art.
			bucată	kg/100 buc.	
LGBV 420 NS FS	200	1	175,000	6205 03 8	
LGBV 430 NS FS	300	1	193,000	6205 04 6	
LGBV 440 NS FS	400	1	209,000	6205 05 4	
LGBV 450 NS FS	500	1	242,000	6205 06 2	
LGBV 460 NS FS	600	1	262,000	6205 07 0	
LGBV 420 NS FT	200	1	187,000	6205 12 7	
LGBV 430 NS FT	300	1	205,000	6205 13 5	
LGBV 440 NS FT	400	1	223,000	6205 14 3	
LGBV 450 NS FT	500	1	257,000	6205 15 1	
LGBV 460 NS FT	600	1	278,000	6205 17 8	

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

Cot articulată 90°, vertical, pentru toate tipurile de poduri de cabluri cu înălțime de 45 mm.

Piesa de formă se livrează nemontată inclusiv articulațiile și șuruburile aferente.



Înălțimea lonjeronului 60 mm



Pod de cabluri LG 60 NS

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 NS 3000FS	200	1,5	3000	2	1,5	1,1	0,45	253,800	6208 50 6
LG 630 NS 3000FS	300	1,5	3000	2	1,5	1,1	0,45	268,000	6208 50 9
LG 640 NS 3000FS	400	1,5	3000	2	1,5	1,1	0,45	282,200	6208 51 2
LG 650 NS 3000FS	500	1,5	3000	2	1,5	1,1	0,45	308,800	6208 51 5
LG 660 NS 3000FS	600	1,5	3000	2	1,5	1,1	0,45	325,500	6208 51 8
LG 620 NS 6000FS	200	1,5	6000	2	1,5	1,1	0,45	253,800	6208 58 1
LG 630 NS 6000FS	300	1,5	6000	2	1,5	1,1	0,45	268,000	6208 58 4
LG 640 NS 6000FS	400	1,5	6000	2	1,5	1,1	0,45	282,200	6208 58 7
LG 650 NS 6000FS	500	1,5	6000	2	1,5	1,1	0,45	308,800	6208 59 0
LG 660 NS 6000FS	600	1,5	6000	2	1,5	1,1	0,45	325,500	6208 59 3
LG 620 NS 6000FT	200	1,5	6000	2	1,5	1,1	0,45	270,000	6208 60 3
LG 630 NS 6000FT	300	1,5	6000	2	1,5	1,1	0,45	285,000	6208 60 6
LG 640 NS 6000FT	400	1,5	6000	2	1,5	1,1	0,45	300,000	6208 60 9
LG 650 NS 6000FT	500	1,5	6000	2	1,5	1,1	0,45	328,300	6208 61 2
LG 660 NS 6000FT	600	1,5	6000	2	1,5	1,1	0,45	345,800	6208 61 5

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

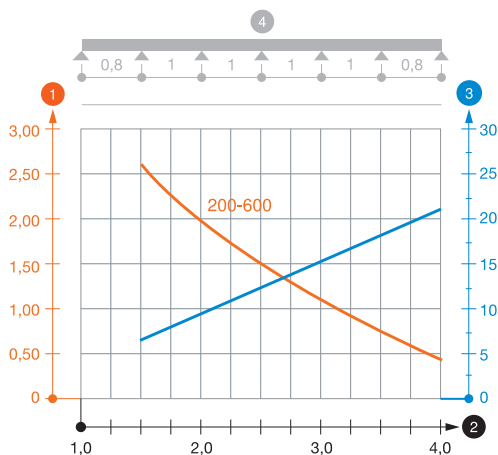
Pod de cabluri cu lonjeron perforat cu înălțimea laturii de 60 mm cu traverse profil C nituite, deschis sus (execuție NS).

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

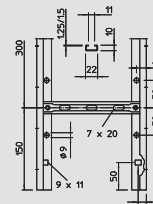
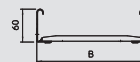
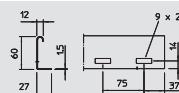
Podul de cabluri se livrează pliat.

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

Diagramă de încărcare LG 60 NS

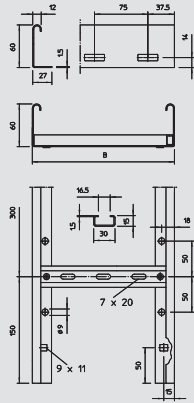


- 1 Încărcare admisibilă a jghebului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
 - 2 Lățime între reazeme în m
 - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
 - 4 Schema de încărcare la procedeul de efectuare a probeilor
- Curbă de încărcare cu lățimea jghebului/podului de cabluri în mm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



Înălțimea lonjeronului 60 mm

Pod de cabluri LG 60 VS



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

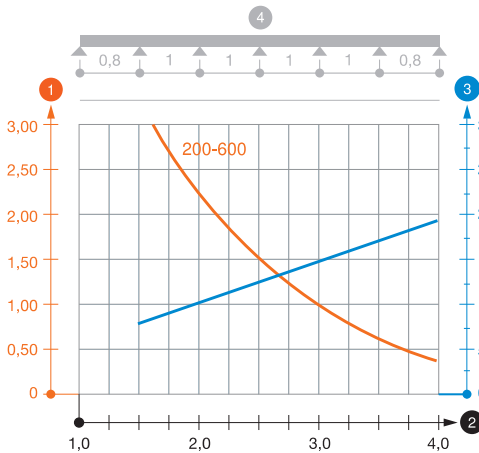
Pod de cabluri cu lonjeron perforat cu înălțimea laturii de 60 mm cu traverse profil C nituite, deschis sus (execuție VS).

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

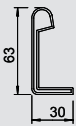
Podul de cabluri se livrează plat.

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

Diagramă de încărcare LG 60 VS.



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



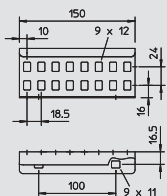
Capac de protecție

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 gheaburilor de cabluri cu înălțimea laturilor de 60 mm.



Legătură longitudinală

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



St **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.

Echipoțențializarea se realizează prin îmbinare cu șuruburi.



Înălțimea lonjeronului 60 mm



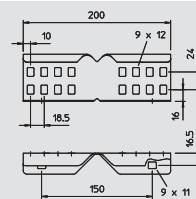
Eclisă unghiulară

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

Si Oțel V2A Oțel inoxidabil 1,4301 FS zincat în bandă albă €/buc.

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

Echipotențializarea se realizează prin îmbinare cu șuruburi.



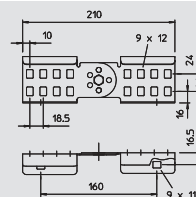
Legătură articulată

Tip	Înălțimea laturilor mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
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 exterioară pentru îmbinarea jgheburilor și a pieselor de formă cu înălțimea laturii de 60 mm și perforație continuă a lonjeroanelor. Cot vertical reglabil.

Echipotențializarea se asigură prin îmbinare cu șuruburi.



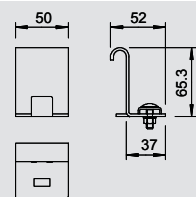
Piesă de conectare

Tip	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
LAS 60 FS	10	15,000	6221 35 1
LAS 60 FT	10	15,000	6221 37 8

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

Piesă de racord pentru ramificații ulterioare la același nivel de înălțime.

Pentru mărirea suprafeței de pozare a cablurilor vor fi utilizate în combinație piesele de colț tip LEB.

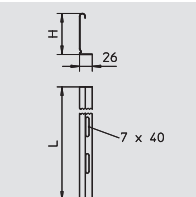


Perete de separație

Tip	Dim. H mm	Dim. L mm	Amb. m	Greutate kg/100 m	Nr.art.
TSG 45 FS	45	3000	3	46,700	6062 03 3
TSG 45 DD	45	3000	3	46,700	6062 32 1

St Oțel FS zincat în bandă DD cu strat zinc-aluminiu, Double Dip €/m

Perete pentru separarea cablurilor și conductorilor cu diferite tensiuni sau funcții.

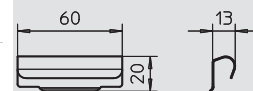


Piesă de legătură pentru pereții de separație VA

Tip	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
TSGV VA4310	10	1,000	6067 97 0

V2A Oțel superior, inoxidabil 1,4310 €/buc.

Piesă de legătură pentru pereții de separație pentru o îmbinare fără șuruburi a peretelui de separație TSG pentru toate înălțimile laterale.



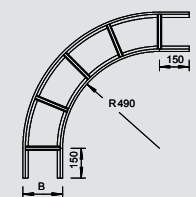
Cot 90°

Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
LBI 90 620 NS FS	200	1	297,000	6211 03 8
LBI 90 630 NS FS	300	1	351,000	6211 04 6
LBI 90 640 NS FS	400	1	404,000	6211 05 4
LBI 90 650 NS FS	500	1	470,000	6211 06 2
LBI 90 660 NS FS	600	1	544,000	6211 07 0
LBI 90 620 NS FT	200	1	313,000	6211 12 7
LBI 90 630 NS FT	300	1	370,000	6211 13 5
LBI 90 640 NS FT	400	1	426,000	6211 14 3
LBI 90 650 NS FT	500	1	495,000	6211 15 1
LBI 90 660 NS FT	600	1	573,000	6211 17 8

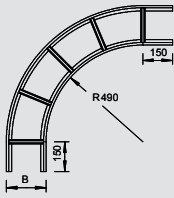
St Oțel FS zincat în bandă FT zincat prin imersie €/buc.

Cot de 90°, orizontal, pentru poduri de cabluri cu traverse NS și înălțime de 60 mm.

Piese de legătură se comandă separat.



Înălțimea lonjeronului 60 mm



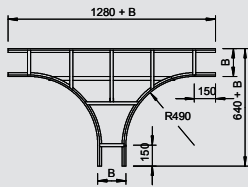
Cot 90°

Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate bucată kg/100 buc.	Nr.art.
LBI 90 620 VS FS	200	1	358,000	6211 22 4
LBI 90 630 VS FS	300	1	412,000	6211 23 2
LBI 90 640 VS FS	400	1	497,000	6211 24 0
LBI 90 650 VS FS	500	1	558,000	6211 25 9
LBI 90 660 VS FS	600	1	664,000	6211 26 7
LBI 90 620 VS FT	200	1	380,000	6211 32 1
LBI 90 630 VS FT	300	1	437,000	6211 34 8
LBI 90 640 VS FT	400	1	526,000	6211 35 6
LBI 90 650 VS FT	500	1	592,000	6211 36 4
LBI 90 660 VS FT	600	1	704,000	6211 37 2

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

Cot de 90°, orizontal, pentru poduri de cabluri cu traverse VS și înălțime 60 mm.

Piese de legătură se comandă separat.



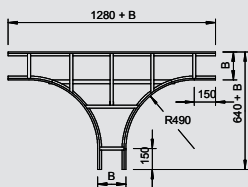
Piesă T

Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate bucată kg/100 buc.	Nr.art.
LT 620 NS FS	200	1	583,000	6213 52 9
LT 630 NS FS	300	1	662,000	6213 53 7
LT 640 NS FS	400	1	731,000	6213 54 5
LT 650 NS FS	500	1	836,000	6213 55 3
LT 660 NS FS	600	1	895,000	6213 56 1
LT 620 NS FT	200	1	614,000	6213 63 4
LT 630 NS FT	300	1	697,000	6213 64 2
LT 640 NS FT	400	1	770,000	6213 65 0
LT 650 NS FT	500	1	880,000	6213 66 9
LT 660 NS FT	600	1	943,000	6213 67 7

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

Piesă T, orizontală, pentru poduri de cabluri cu traverse NS și înălțimea laturilor de 60 mm.

Piese de legătură se comandă separat.

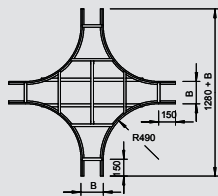


Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate bucată kg/100 buc.	Nr.art.
LT 620 VS FS	200	1	677,000	6213 72 3
LT 630 VS FS	300	1	789,000	6213 73 1
LT 640 VS FS	400	1	871,000	6213 75 8
LT 650 VS FS	500	1	952,000	6213 76 6
LT 660 VS FS	600	1	1.094,000	6213 77 4
LT 620 VS FT	200	1	718,000	6213 82 0
LT 630 VS FT	300	1	837,000	6213 83 9
LT 640 VS FT	400	1	924,000	6213 84 7
LT 650 VS FT	500	1	1.009,000	6213 85 5
LT 660 VS FT	600	1	1.160,000	6213 86 3

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

Piesă T, orizontală, pentru poduri de cabluri cu traverse VS și înălțimea laturilor de 60 mm.

Piese de legătură se comandă separat.



Ramificație cruce

Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate bucată kg/100 buc.	Nr.art.
LK 620 NS FS	200	1	798,000	6214 02 9
LK 630 NS FS	300	1	950,000	6214 03 7
LK 640 NS FS	400	1	978,000	6214 04 5
LK 650 NS FS	500	1	1.064,000	6214 05 3
LK 660 NS FS	600	1	1.187,000	6214 06 1
LK 620 NS FT	200	1	840,000	6214 13 4
LK 630 NS FT	300	1	1.000,000	6214 14 2
LK 640 NS FT	400	1	1.030,000	6214 15 0
LK 650 NS FT	500	1	1.185,000	6214 16 9
LK 660 NS FT	600	1	1.250,000	6214 17 7

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

Ramificația cruce, orizontală, pentru poduri de cabluri cu traverse NS și înălțimea laturilor de 60 mm.

Piese de legătură se comandă separat.



Înălțimea Ionjeronului 60 mm



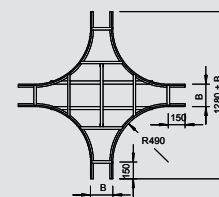
Ramificație cruce

Tip	Lățimea	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	bucată	kg/100 buc.	
LK 620 VS FS	200	1	935,000	6214 22 3
LK 630 VS FS	300	1	1.080,000	6214 23 1
LK 640 VS FS	400	1	1.175,000	6214 25 8
LK 650 VS FS	500	1	1.271,000	6214 26 6
LK 660 VS FS	600	1	1.445,000	6214 27 4
LK 620 VS FT	200	1	993,000	6214 32 0
LK 630 VS FT	300	1	1.145,000	6214 33 9
LK 640 VS FT	400	1	1.247,000	6214 34 7
LK 650 VS FT	500	1	1.348,000	6214 35 5
LK 660 VS FT	600	1	1.533,000	6214 36 3

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

Ramificație cruce, orizontală, pentru poduri de cabluri cu traverse VS și înălțimea laturilor de 60 mm.

Piese de legătură se comandă separat.



Cot articulat, vertical

Tip	Lățimea	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	bucată	kg/100 buc.	
LGBV 620 NS FS	200	1	217,000	6213 02 2
LGBV 630 NS FS	300	1	238,000	6213 03 0
LGBV 640 NS FS	400	1	254,000	6213 04 9
LGBV 650 NS FS	500	1	285,000	6213 05 7
LGBV 660 NS FS	600	1	304,000	6213 06 5
LGBV 620 NS FT	200	1	229,000	6213 13 8
LGBV 630 NS FT	300	1	251,000	6213 14 6
LGBV 640 NS FT	400	1	268,000	6213 15 4
LGBV 650 NS FT	500	1	315,000	6213 16 2
LGBV 660 NS FT	600	1	321,000	6213 17 0

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

Cot articulat 90°, vertical, pentru poduri de cabluri cu traversă NS și înălțime de 60 mm.

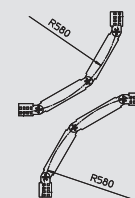
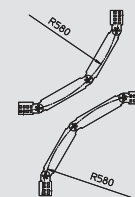
Piesa de formă se livrează nemontată inclusiv articulațiile și șuruburile aferente.

Tip	Lățimea	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	bucată	kg/100 buc.	
LGBV 620 VS FS	200	1	257,000	6213 22 7
LGBV 630 VS FS	300	1	286,000	6213 23 5
LGBV 640 VS FS	400	1	315,000	6213 24 3
LGBV 650 VS FS	500	1	344,000	6213 25 1
LGBV 660 VS FS	600	1	374,000	6213 27 8
LGBV 620 VS FT	200	1	270,000	6213 32 4
LGBV 630 VS FT	300	1	301,000	6213 33 2
LGBV 640 VS FT	400	1	332,000	6213 34 0
LGBV 650 VS FT	500	1	363,000	6213 35 9
LGBV 660 VS FT	600	1	394,000	6213 36 7

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

Cot articulat 90°, vertical, pentru poduri de cabluri cu traversă VS și înălțime de 60 mm.

Piesa de formă se livrează nemontată inclusiv articulațiile și șuruburile aferente.



Înălțimea lonjeronului 110 mm



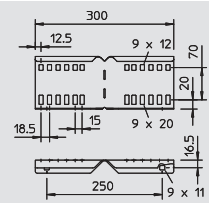
Eclisă unghiulară

Tip	Înălțimea laturilor mm	Amb.	Greutate	Nr.art.
LWVG 110 FS	110	bucată	kg/100 buc.	
LWVG 110 VA4301	110	20	48,800	6216 58 7
		20	48,800	6216 59 0

Si Oțel V2A Oțel inoxidabil 1,4301 FS zincat în bandă albă €/buc.

Eclisă unghiulară ca legătură exterioară pentru legătura podurilor de cabluri și pieselor de formă cu o înălțime a laturii de 110 mm și perforație lonjeron continuă.

Echipotențializarea se realizează prin îmbinare cu șuruburi.



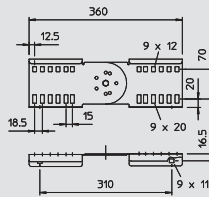
Legătură articulată

Tip	Înălțimea laturilor mm	Amb.	Greutate	Nr.art.
LGVG 110 FS	110	bucată	kg/100 buc.	
LGVG 110 FT	110	10	61,000	6216 65 0
		10	65,000	6216 65 3

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

Legătură articulată ca legătură exterioară pentru îmbinarea jgheburilor și a pieselor de formă cu înălțimea laturii de 110 mm și perforație continuă a lonjeroanelor. Cot vertical reglabil.

Echipotențializarea se realizează prin îmbinare cu șuruburi.



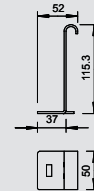
Piesă de conectare

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
LAS 110 FS	bucată	kg/100 buc.	
LAS 110 FT	10	18,000	6221 41 6
	10	19,000	6221 42 4

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

Piesă de racord pentru ramificații ulterioare la același nivel de înălțime.

Pentru mărirea suprafeței de pozare a cablurilor vor fi utilizate în combinație piesele de colț tip LEB.

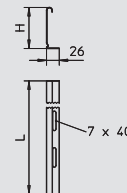


Perete de separație

Tip	Dim. H mm	Grosime- tablă mm	Dim. L mm	Amb.	Greutate	Nr.art.
TSG 85 FS	85	0,75	3000	m	kg/100 m	
TSG 85 FS	85	0,75	3000	3	70,300	6062 11 4
TSG 85 DD	85	0,75	3000	3	70,300	6062 33 1

St Oțel FS zincat în bandă DD cu strat zinc-aluminiu, Double Dip €/m

Perete pentru separarea cablurilor și conductorilor cu diferite tensiuni sau funcții.



Piesă de legătură pentru pereții de separație

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
TSGV VA4310	bucată	kg/100 buc.	
TSGV VA4310	10	1,000	6067 97 0

V2A Oțel superior, inoxidabil 1,4310 €/buc.

Piesă de legătură pentru pereții de separație pentru o îmbinare fără șuruburi a peretelui de separație TSG pentru toate înălțimile laterale.

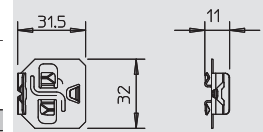


Clemă pentru prinderea peretelui de separație

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
KS KL VA4310	bucată	kg/100 buc.	
KS KL VA4310	30	0,512	6062 28 4

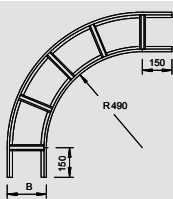
V2A Oțel superior, inoxidabil 1,4310 €/100 buc.

Clemă pentru fixarea fără șuruburi a pereților de separație în podurile de cabluri.



Înălțimea Ionjeronului 110 mm

Cot 90°



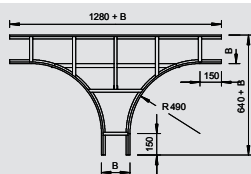
Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
LBI 90 112 VS FS	200	1	498,000	6217 62 1
LBI 90 113 VS FS	300	1	561,000	6217 64 8
LBI 90 114 VS FS	400	1	655,000	6217 65 6
LBI 90 115 VS FS	500	1	726,000	6217 66 4
LBI 90 116 VS FS	600	1	836,000	6217 67 2
LBI 90 112 VS FT	200	1	528,000	6217 72 9
LBI 90 113 VS FT	300	1	595,000	6217 73 7
LBI 90 114 VS FT	400	1	694,000	6217 74 5
LBI 90 115 VS FT	500	1	762,000	6217 75 3
LBI 90 116 VS FT	600	1	886,000	6217 76 1

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

Cot de 90°, orizontal, pentru toate tipurile de poduri de cabluri cu înălțime de 110 mm.

Piese de legătură se comandă separat.

Piesă T



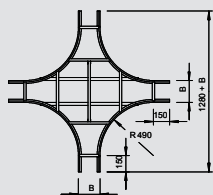
Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
LT 112 VS FS	200	1	893,000	6219 22 5
LT 113 VS FS	300	1	1.068,000	6219 23 3
LT 114 VS FS	400	1	1.159,000	6219 24 1
LT 115 VS FS	500	1	1.188,000	6219 26 8
LT 116 VS FS	600	1	1.409,000	6219 27 6
LT 112 VS FT	200	1	940,000	6219 32 2
LT 113 VS FT	300	1	1.132,000	6219 33 0
LT 114 VS FT	400	1	1.228,000	6219 34 9
LT 115 VS FT	500	1	1.251,000	6219 35 7
LT 116 VS FT	600	1	1.493,000	6219 36 5

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

Piesă T, orizontală, pentru toate podurile de cabluri înălțimea laturilor de 110 mm.

Piese de legătură se comandă separat.

Ramificație cruce



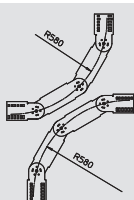
Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
LK 112 VS FS	200	1	1.221,000	6219 52 7
LK 113 VS FS	300	1	1.451,000	6219 53 5
LK 114 VS FS	400	1	1.465,000	6219 54 3
LK 115 VS FS	500	1	1.667,000	6219 55 1
LK 116 VS FS	600	1	1.853,000	6219 57 8
LK 112 VS FT	200	1	1.286,000	6219 62 4
LK 113 VS FT	300	1	1.537,000	6219 63 2
LK 114 VS FT	400	1	1.543,000	6219 64 0
LK 115 VS FT	500	1	1.766,000	6219 65 9
LK 116 VS FT	600	1	1.963,000	6219 66 7

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

Ramificație cruce, orizontală, pentru toate podurile de cabluri cu înălțimea laturilor de 110 mm.

Piese de legătură se comandă separat.

Cot articulată, vertical



Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
LGBV 112 VS FS	200	1	402,000	6218 82 2
LGBV 113 VS FS	300	1	431,000	6218 83 0
LGBV 114 VS FS	400	1	460,000	6218 84 9
LGBV 115 VS FS	500	1	489,000	6218 85 7
LGBV 116 VS FS	600	1	519,000	6218 86 5
LGBV 112 VS FT	200	1	426,000	6218 93 8
LGBV 113 VS FT	300	1	457,000	6218 94 6
LGBV 114 VS FT	400	1	488,000	6218 95 4
LGBV 115 VS FT	500	1	519,000	6218 96 2
LGBV 116 VS FT	600	1	540,000	6218 97 0

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

Cot articulată 90°, vertical, pentru toate tipurile de poduri de cabluri cu înălțime de 110 mm.

Piesa de formă se livrează nemontată inclusiv articulațiile și șuruburile aferente.



Accesorii pentru înălțimea laturilor de 45, 60, 110 mm

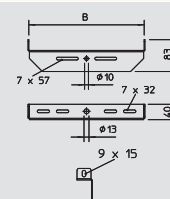


Suspendare din mijloc, universală

Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
MAHU 200 FS	200	20	27,500	6358 85 3
MAHU 300 FS	300	20	39,300	6358 85 6
MAHU 400 FS	400	20	68,800	6358 86 0
MAHU 500 FS	500	20	85,800	6358 86 4
MAHU 600 FS	600	15	103,300	6358 86 8
MAHU 200 FT	200	20	28,700	6358 88 4
MAHU 300 FT	300	20	43,300	6358 88 8
MAHU 400 FT	400	20	71,300	6358 89 2
MAHU 500 FT	500	20	89,100	6358 89 6
MAHU 600 FT	600	15	107,000	6358 90 0

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

Sistem de suspendare din mijloc, universal, pentru fixarea pe tije filetate și stâlpi de suspendare. Utilizarea preferată a acestui sistem de suspendare din mijloc în combinație cu poduri de cabluri și jgheaburi din sârmă.

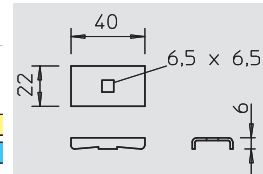


Clemă

Tip	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
LKS 40 FS	50	3,400	6221 07 6
LKS 40 FT	50	3,400	6221 08 4

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

Clemă pentru fixarea podurilor de cabluri.



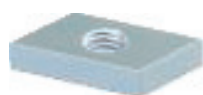
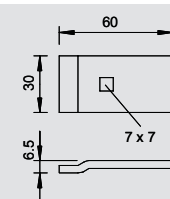
Clemă

Tip	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
LKS60 4 FT	50	6,000	6221 12 2

St Oțel FT zincat prin imersie €/buc.

Clemă pentru fixarea podurilor de cabluri.

Fixarea pe console de tipul MWA 12, AW 15, AW 30 și AW 55 cu șurubul inclus FRSB M6x20.

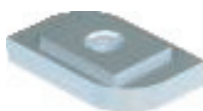
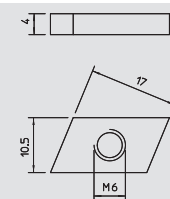


Piuliță glisantă

Tip	Fi- let	Ver- siune	pentru șine cu dimensiunea fantei mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
5015 M6 OS VA	M6	fără șurub	11-12	100	0,440	1141 10 4

V2A Oțel inoxidabil 1,4301 €/100 buc.

Piuliță glisantă pentru șine profilate cu dimensiunea fantei de 11 - 12 mm. Pentru traversă NS montabilă din partea de sus.

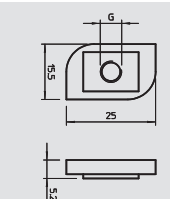


Piuliță glisantă

Tip	Fi- let	Ver- siune	pentru șine cu dimensiunea fantei mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
5017 M6 OS VA	M6	fără șurub	16-17	100	0,985	1143 12 3

V4A Oțel superior, inoxidabil 1,4571 €/100 buc.

Piuliță glisantă pentru șine profilate cu dimensiunea fantei 16 - 17 mm. Pentru traversă NS, montabilă de sus în jos.

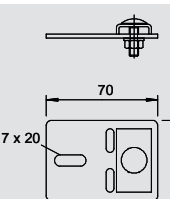


Suport

Tip	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
LAL 70 FS	20	10,200	6221 00 9
LAL 70 VA4301	20	10,200	6221 01 7

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

Bridă pentru fixarea podurilor de cabluri ascendente sau descendente.

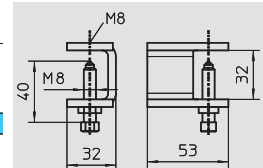


Piesă de prindere a podurilor de cabluri

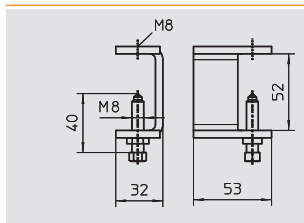
Tip	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
KLL 32 FT	40	17,500	6221 06 1

St Oțel FT zincat prin imersie €/buc.

Clemă pentru fixarea podurilor de cabluri pe grinzi de oțel.



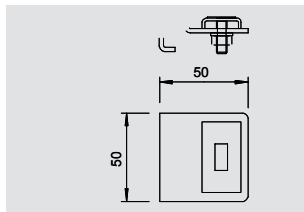
Accesorii pentru înălțimea laturilor de 45, 60, 110 mm



Piesă de prindere a podurilor de cabluri

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
	bucată	kg/100 buc.	
KLL 52 FT	40	21,400	6221 07 1
St Oțel FT zincat prin imersie €/buc.			

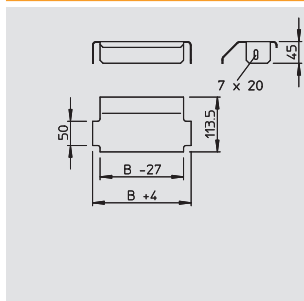
Clemă pentru fixarea podurilor de cabluri pe grinzi de oțel.



Cornier suport

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
	bucată	kg/100 buc.	
LAW FT	10	10,000	6221 51 3
St Oțel FT zincat prin imersie €/buc.			

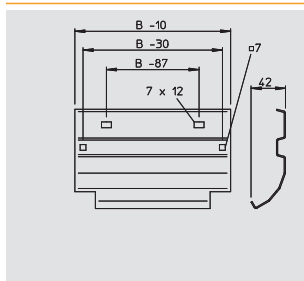
Cornier pentru realizarea ulterioară a unei ramificații la înălțimi diferite



Placă-suport

Tip	Lățimea	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	bucată	kg/100 buc.	
LALB 20 FT	200	10	41,000	6221 85 8
LALB 30 FT	300	10	53,000	6221 86 6
LALB 40 FT	400	10	70,000	6221 87 4
LALB 50 FT	500	10	86,000	6221 88 2
LALB 60 FT	600	10	116,000	6221 89 0
St Oțel FT zincat prin imersie €/buc.				

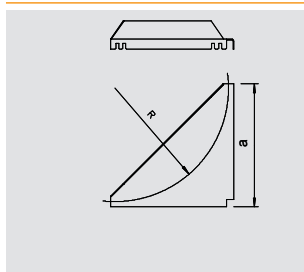
Piesă de îmbinare pentru mărirea suprafeței de așezare a cablurilor și pentru protecția cablurilor și a conductelor



Tablă de ieșire

Tip	Lățimea	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	bucată	kg/100 buc.	
LAB 20 FT	200	20	37,000	6220 43 6
LAB 30 FT	300	25	58,000	6220 44 4
LAB 40 FT	400	25	78,000	6220 45 2
LAB 50 FT	500	15	99,000	6220 46 0
LAB 60 FT	600	15	120,000	6220 47 9
St Oțel FT zincat prin imersie €/buc.				

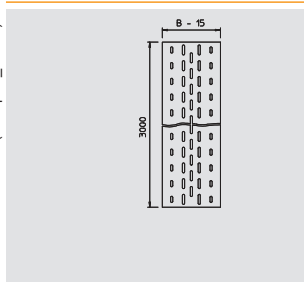
Piesă montaj pe traverse pentru ieșiri verticale a cablurilor sau conductoarelor.



Tablă-colțar

Tip	rază	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	bucată	kg/100 buc.	
LEB 25 FS	250	1	64,300	6221 20 3
LEB 50 FS	500	1	206,200	6221 24 6
LEB 25 DD	250	1	64,300	6221 21 6
LEB 50 DD	500	1	206,200	6221 25 9
St Oțel FS zincat în bandă DD cu strat zinc-aluminiu, Double Dip €/buc.				

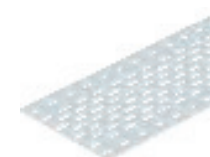
Piesă de colț pentru mărirea razei și a suprafeței de pozare a cablurilor.



Tablă de montare în jgheab

Tip	Lățimea	Grosime- tablă	Lung.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	kg/100 m	
ELB-L 20 FS	200	1	3000	129,000	6103 23 5
ELB-L 30 FS	300	1	3000	202,000	6103 25 1
ELB-L 40 FS	400	1	3000	270,000	6103 28 6
ELB-L 50 FS	500	1	3000	339,000	6103 31 6
ELB-L 60 FS	600	1	3000	396,000	6103 33 2
St Oțel FS zincat în bandă €/m					

Tablă de montare în jgheab pentru așezarea în podurile de cabluri.



Accesorii pentru înălțimea laturilor de 45, 60, 110 mm

Capac



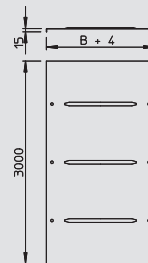
Tip	Lățimea	Grosime- tablă	Lung.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm			
DRL 200 FS	200	1,25	3000	180,776	6052 20 7
DRL 300 FS	300	1,25	3000	259,270	6052 30 4
DRL 400 FS	400	1,25	3000	337,670	6052 40 1
DRL 500 FS	500	1,25	3000	622,340	6052 50 9
DRL 600 FS	600	1,25	3000	740,340	6052 60 6
DRL 200 DD	200	1,25	3000	180,670	6052 70 9
DRL 300 DD	300	1,25	3000	259,000	6052 71 2
DRL 400 DD	400	1,25	3000	337,670	6052 71 5
DRL 500 DD	500	1,25	3000	622,340	6052 71 8
DRL 600 DD	600	1,25	3000	740,340	6052 72 4

St ^{Oțel} FS zincat în bandă DD cu strat zinc-aluminiu, Double Dip €/m

Capac pentru jgheaburi și poduri de cabluri cu 3 perechi de zăvoare.

În cazul unei solicitări la vânt trebuie să luați măsuri de asigurare suplimentare.

Nervură transversală de la 500 mm lățime.



Zăvor

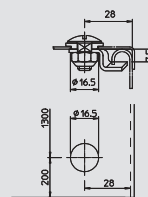


Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
DRLM 316 DD	10	2,800	6222 36 6
DRLM 316 VA4301	10	2,800	6222 35 8

St ^{Oțel} V2A ^{Oțel inoxidabil 1.4301} DD cu strat zinc-aluminiu, Double Dip €/buc.

Zăvor pentru montaj ulterior sau suplimentar.

Zăvor cu închidere pe o parte. Se folosește la o lățime a capacului de 50 - 600 mm.



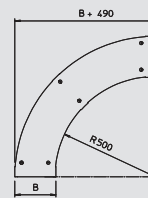
Capac pentru cot 90°



Tip	Lățimea	Amb.	Greutate	Nr.art.
BID 90 200 FT	200	1	180,000	6239 15 3
BID 90 300 FT	300	1	400,000	6239 16 1
BID 90 400 FT	400	1	570,000	6239 18 8
BID 90 500 FT	500	1	760,000	6239 19 6
BID 90 600 FT	600	1	980,000	6239 21 8

St ^{Oțel} FT zincat prin imersie €/buc.

Capac cu zăvoare pentru acoperirea coturilor podurilor de cabluri de 90°.



Capac pentru piesă T



Tip	Lățimea	Amb.	Greutate	Nr.art.
T D 200 FT	200	1	480,000	6239 77 3
T D 300 FT	300	1	650,000	6239 78 1
T D 400 FT	400	1	1.075,000	6239 80 3
T D 500 FT	500	1	1.202,000	6239 81 1
T D 600 FT	600	1	1.510,000	6239 83 8

St ^{Oțel} FT zincat prin imersie €/buc.

Capac cu zăvoare pentru acoperirea pieselor T.

