






Sisteme de jgheaburi pentru cabluri, pentru acces

	Jgheab pentru cabluri	Înălțime laterală 60mm Înălțime laterală 110mm	260
	Legătură longitudinală	Set de legături longitudinale Piesă de legătură pentru pereții de separație	262
	Perete de separație		261
	Piese de formă		262
	Capac		264

Sistem de jgheaburi pentru cabluri, pentru acces



Jgheab pentru cabluri SKSU 60

Tip	Lățimea mm	Grosime- tablă 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		
SKSU 610 FS	100	1,5	3000	58	2,6	1,9	1,1	0,55	286,000	6063 23 4
SKSU 620 FS	200	1,5	3000	118	2,6	1,9	1,1	0,55	400,000	6063 23 6
SKSU 630 FS	300	1,5	3000	178	2,6	1,9	1,1	0,55	516,000	6063 23 8
SKSU 640 FS	400	1,5	3000	238	2,6	1,9	1,1	0,55	639,000	6063 95 0
SKSU 650 FS	500	1,5	3000	298	2,6	1,9	1,1	0,55	756,700	6063 24 1
SKSU 660 FS	600	1,5	3000	358	2,6	1,9	1,1	0,55	877,000	6063 27 6
SKSU 610 FT	100	1,5	3000	58	2,6	1,9	1,1	0,55	303,000	6064 30 7
SKSU 620 FT	200	1,5	3000	118	2,6	1,9	1,1	0,55	427,300	6064 35 3
SKSU 630 FT	300	1,5	3000	178	2,6	1,9	1,1	0,55	555,000	6064 40 9
SKSU 640 FT	400	1,5	3000	238	2,6	1,9	1,1	0,55	687,000	6064 43 5
SKSU 650 FT	500	1,5	3000	298	2,6	1,9	1,1	0,55	802,000	6064 51 5
SKSU 660 FT	600	1,5	3000	358	2,6	1,9	1,1	0,55	929,700	6064 52 3

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

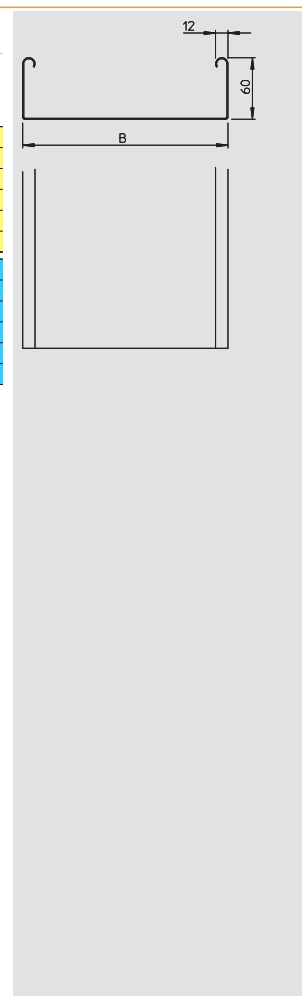
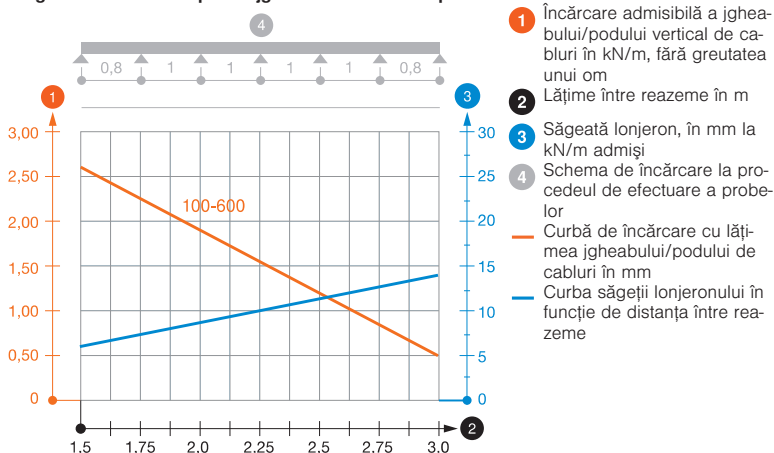
SKSU 60 = sistem greu de jgheaburi, neperforat, cu înălțimea laturilor de 60 mm.

Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.

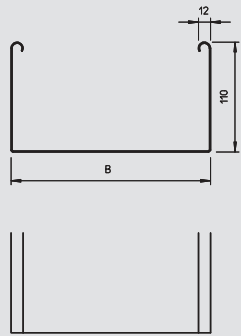
Jgheabul pentru cabluri este dotat pe ambele părți cu perforații.

Piesele de legătură longitudinală se comandă separat.

Diagramă de încărcare pentru jgheab de cabluri de tipul SKSU 60



Sistem de jgheaburi pentru cabluri, pentru acces



Jgheab pentru cabluri SKSU 110



Tip	Lățimea mm	Grosime- tablă 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		
SKSU 110 FS	100	1,5	3000	108	3	2,4	1,2	0,8	404,000	6063 40 3
SKSU 120 FS	200	1,5	3000	218	3	2,4	1,2	0,8	520,000	6063 43 8
SKSU 130 FS	300	1,5	3000	328	3	2,4	1,2	0,8	637,000	6063 45 4
SKSU 140 FS	400	1,5	3000	438	3	2,4	1,2	0,8	754,700	6063 47 0
SKSU 150 FS	500	1,5	3000	548	3	2,4	1,2	0,8	872,000	6063 49 7
SKSU 155 FS	550	1,5	3000	603	3	2,4	1,2	0,8	935,300	6063 50 0
SKSU 110 FT	100	1,5	3000	108	3	2,4	1,2	0,8	406,700	6064 79 5
SKSU 120 FT	200	1,5	3000	218	3	2,4	1,2	0,8	551,300	6064 83 3
SKSU 130 FT	300	1,5	3000	328	3	2,4	1,2	0,8	694,000	6064 88 4
SKSU 140 FT	400	1,5	3000	438	3	2,4	1,2	0,8	822,700	6064 92 2
SKSU 150 FT	500	1,5	3000	548	3	2,4	1,2	0,8	925,000	6064 96 5
SKSU 155 FT	550	1,5	3000	605	3	2,4	1,2	0,8	991,700	6064 97 3

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

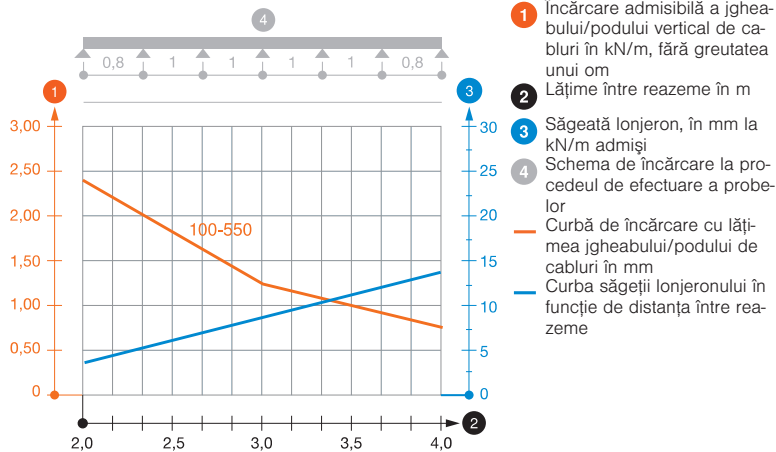
SKSU 110 = Sistem de jgheaburi metalice pentru încărcări mari neperforat (Schweres-Kabelrinnen-System ungelocht) cu înălțimea laturii de 110 mm.

Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.

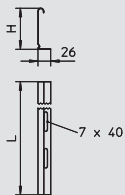
Jgheabul pentru cabluri este dotat pe ambele părți cu perforații.

Piese de legătură longitudinală se comandă separat.

Diagramă de încărcare pentru jgheab de cabluri de tipul SKSU 110



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



Perete de separație

Tip	Dim. H mm	Dim. L mm	Amb. m	Greutate kg/100 m	Nr.art.
TSG 60 FS	60	3000	3	55,700	6062 06 8
TSG 60 DD	60	3000	3	55,700	6062 32 7

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.

Tip	Dim. H mm	Dim. L mm	Amb. m	Greutate kg/100 m	Nr.art.
TSG 110 FS	110	3000	3	85,000	6062 12 2
TSG 110 DD	110	3000	3	85,000	6062 33 5

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. bucată	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.



Sistem de jgheaburi pentru cabluri, pentru acces

Sisteme de jgheaburi pentru cabluri, pentru acces

Set de legături longitudinale



Tip	Lățimea mm	Înălțime mm	Dim. L mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
RVS 60 10 DD	100	60	180	5	28,000	6068 77 1
RVS 60 20 DD	200	60	180	5	57,000	6068 77 3
RVS 60 30 DD	300	60	180	5	85,000	6068 77 5
RVS 60 40 DD	400	60	180	5	113,000	6068 77 7
RVS 60 50 DD	500	60	180	5	141,000	6068 77 9
RVS 60 60 DD	600	60	180	5	169,000	6068 78 1

St Oțel **DD** cu strat zinc-aluminiu, Double Dip €/buc.

Piese de legătură și reazeme pentru capac pentru sistemul de jgheaburi metalice de acces. Legăturile laterale se fixează în lonjeronul jgheabului pentru cabluri și se strâng cu șuruburile tip FRS M 6 x 12 incluse. După aceea urmează montarea reazemelor adecvate pentru capac.

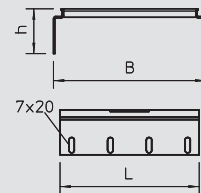
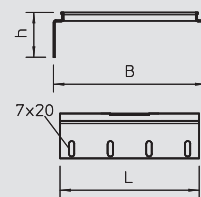
Echipotenzializarea se realizează prin îmbinare cu șuruburi.

Tip	Lățimea mm	Înălțime mm	Dim. L mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
RVS 110 10 DD	100	110	180	5	76,000	6068 78 9
RVS 110 20 DD	200	110	180	5	89,000	6068 79 1
RVS 110 30 DD	300	110	180	5	102,000	6068 79 3
RVS 110 40 DD	400	110	180	5	115,000	6068 79 5
RVS 110 50 DD	500	110	180	5	128,000	6068 79 7
RVS 110 55 DD	550	110	180	5	135,000	6068 79 9

Si Oțel **DD** cu strat zinc-aluminiu, Double Dip €/buc.

Piese de legătură și reazeme pentru capac pentru sistemul de jgheaburi metalice pentru acces. Legăturile laterale se fixează în lonjeronul jgheabului pentru cabluri și se strâng cu șuruburile tip FRS M 6 x 12 incluse. După aceea urmează montarea reazemelor adecvate pentru capac.

Echipotenzializarea se realizează prin îmbinare cu șuruburi.



Cot 90°



Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
RB 90 610 FS	100	1	56,000	6043 21 6
RB 90 620 FS	200	1	95,000	6043 22 4
RB 90 630 FS	300	1	150,000	6043 23 2
RB 90 610 FT	100	1	60,000	7125 10 0
RB 90 620 FT	200	1	101,000	7125 22 0
RB 90 630 FT	300	1	160,000	7125 30 5

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

Cot de 90°, orizontal, pentru toate tipurile de jgheaburi de cabluri, cu înălțime laterală de 60 mm.

Piesa de formă va fi livrată în formă nemontată. Inclusiv componentele de fixare corespunzătoare.

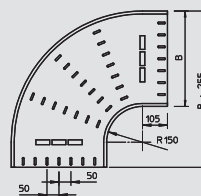
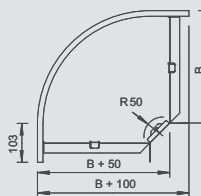


Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
RB 90 640 FS	400	1	523,400	7001 29 0
RB 90 650 FS	500	1	683,400	7001 30 4
RB 90 660 FS	600	1	864,900	7001 31 2
RB 90 640 FT	400	1	570,500	7125 41 0
RB 90 650 FT	500	1	744,900	7125 52 6
RB 90 660 FT	600	1	942,700	7125 58 5

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

Cot la 90° orizontal pentru toate tipurile de jgheaburi cu înălțimea laturilor de 60 mm.

Piesă de formă în execuție rotunjită. Raza interioară a piesei de formă măsoară 150 mm. Componentele de fixare se comandă separat.



Cot 90°

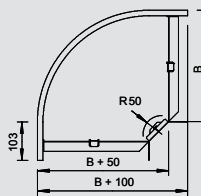


Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
RB 90 110 FS	100	1	80,000	7001 89 4
RB 90 120 FS	200	1	140,000	7001 91 6
RB 90 130 FS	300	1	210,000	7001 93 2
RB 90 110 FT	100	1	85,000	7127 10 3
RB 90 120 FT	200	1	150,000	7127 22 7
RB 90 130 FT	300	1	230,000	7127 32 0

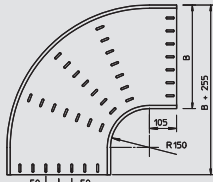
Si Oțel **FS** zincat în bandă **FT** zincat prin imersie €/buc.

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

Piesa de formă va fi livrată în formă nemontată. Inclusiv componentele de fixare corespunzătoare.



Sistem de jgheaburi pentru cabluri, pentru acces



Cot 90°

Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate bucată kg/100 buc.	Nr.art.
RB 90 140 FS	400	1	540,000	7001 94 0
RB 90 150 FS	500	1	700,000	7001 96 7
RB 90 155 FS	550	1	780,000	7001 97 5
RB 90 140 FT	400	1	575,000	7127 41 3
RB 90 150 FT	500	1	750,000	7127 49 9
RB 90 155 FT	550	1	840,000	7127 54 5

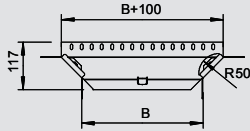


Si Oțel FS zincat în bandă FT zincat prin imersie €/buc.

Cot la 90° orizontal pentru toate tipurile de jgheaburi cu înălțimea laturilor de 110 mm.

Piesă de formă în execuție rotunjită. Raza interioară a piesei de formă măsoară 150 mm.

Componentele de fixare se comandă separat.



Ramificație scurtă

Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate bucată kg/100 buc.	Nr.art.
RAA 610 FS	100	1	43,000	6040 40 3
RAA 620 FS	200	1	40,000	6040 43 8
RAA 630 FS	300	1	50,000	6040 44 6
RAA 610 FT	100	1	60,000	7121 10 9
RAA 620 FT	200	1	43,000	7121 21 0
RAA 630 FT	300	1	55,000	7121 31 8

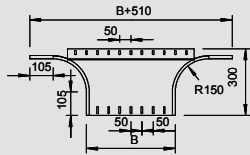


Si Oțel FS zincat în bandă FT zincat prin imersie €/buc.

Ramificație T scurtă pentru montare orizontală și verticală. Pentru toate tipurile de jgheaburi cu înălțimea laturii de 60 mm.

Piesă de formă va fi livrată în formă nemontată.

Inclusiv componentele de fixare corespunzătoare.



Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate bucată kg/100 buc.	Nr.art.
RAA 640 FS	400	1	220,000	7002 39 4
RAA 650 FS	500	1	255,000	7002 41 6
RAA 660 FS	600	1	285,000	7002 43 2
RAA 640 FT	400	1	240,000	7121 40 7
RAA 650 FT	500	1	280,000	7121 50 4
RAA 660 FT	600	1	310,000	7121 60 1

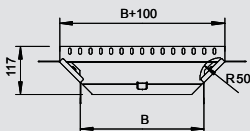


Si Oțel FS zincat în bandă FT zincat prin imersie €/buc.

Ramificație T scurtă pentru montare orizontală și verticală. Pentru toate tipurile de jgheaburi cu înălțimea laturii de 60 mm.

Piesă de formă în execuție rotunjită. Raza interioară a piesei de formă măsoară 150 mm.

Componentele de fixare se comandă separat.



Ramificație scurtă

Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate bucată kg/100 buc.	Nr.art.
RAA 110 FS	100	1	45,000	7002 63 7
RAA 120 FS	200	1	55,000	7002 65 3
RAA 130 FS	300	1	70,000	7002 68 8
RAA 110 FT	100	1	50,000	7123 11 6
RAA 120 FT	200	1	60,000	7123 21 3
RAA 130 FT	300	1	75,000	7123 31 0

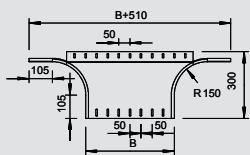


Si Oțel FS zincat în bandă FT zincat prin imersie €/buc.

Ramificație T scurtă pentru montare orizontală și verticală. Pentru toate tipurile de jgheaburi cu înălțimea laturii de 110 mm.

Piesă de formă va fi livrată în formă nemontată.

Inclusiv componentele de fixare corespunzătoare.



Tip	Lățimea mm	Amb.	Greutate bucată kg/100 buc.	Nr.art.
RAA 140 FS	400	1	250,000	7002 69 6
RAA 150 FS	500	1	285,000	7002 72 6
RAA 155 FS	550	1	300,000	7002 73 4
RAA 140 FT	400	1	270,000	7123 39 6
RAA 150 FT	500	1	310,000	7123 50 7
RAA 155 FT	550	1	325,000	7123 55 8



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

Ramificație T scurtă pentru montare orizontală și verticală. Pentru toate tipurile de jgheaburi cu înălțimea laturii de 110 mm.

Piesă de formă în execuție rotunjită. Raza interioară a piesei de formă măsoară 150 mm.

Componentele de fixare se comandă separat.



Sistem de jgheaburi pentru cabluri, pentru acces



Capac din tablă striată

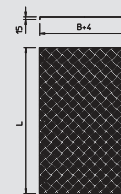
Tip	Lățimea mm	Grosime- tablă mm	Lung. mm	Greutate kg/100 m	Nr.art.
DRL BKS10 ALU	100	2,5	1000	101,000	6052 75 0
DRL BKS20 ALU	200	2,5	1000	171,000	6052 75 2
DRL BKS30 ALU	300	2,5	1000	236,000	6052 75 5
DRL BKS40 ALU	400	2,5	1000	303,000	6052 75 7
DRL BKS50 ALU	500	2,5	1000	365,000	6052 75 9
DRL BKS55 ALU	550	2,5	1000	405,000	6052 76 1
DRL BKS60 ALU	600	2,5	1000	438,000	6052 76 3

Aluminiu Aluminiu

€/m

Capac din tablă striată din aluminiu cu arc de strângere pentru un montaj al capacului fără șuruburi, pentru acces.

Capacul poate fi utilizat la înălțimea laturilor de 60 până la 110 mm.



Capac din tablă striată pentru cot de 90°

Tip	Lățimea mm	Grosime- tablă mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
DFB BKS90100	100	4,5	1	55,500	7130 74 1
DFB BKS90200	200	4,5	1	135,200	7130 74 3
DFB BKS90300	300	4,5	1	261,400	7130 74 5
DFB BKS90400	400	4,75	1	618,000	7130 74 7
DFB BKS90500	500	4,75	1	842,000	7130 74 9
DFB BKS90550	550	4,75	1	964,000	7130 75 1
DFB BKS90600	600	4,75	1	1.093,000	7130 75 3

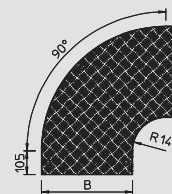
Aluminiu Aluminiu

DD cu strat zinc-aluminiu, Double Dip

€/buc.

Capac pentru cot 90° cu zăvoare premontate, de acces, cu suport suplimentar din tablă striată.

Capacul poate fi utilizat la piese de formă cu orice înălțime a laturilor.



Capac din tablă striată pentru piesă de ramificație scurtă

Tip	Lățimea mm	Grosime- tablă mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
DFAA BKS100 DD	100	4,5	1	39,000	7131 45 0
DFAA BKS200 DD	200	4,5	1	65,000	7131 45 2
DFAA BKS300 DD	300	4,5	1	91,000	7131 45 4
DFAA BKS400 DD	400	4,75	1	247,000	7131 45 6
DFAA BKS500 DD	500	4,75	1	291,000	7131 45 8
DFAA BKS550 DD	550	4,75	1	318,000	7131 46 0
DFAA BKS600 DD	600	4,75	1	343,000	7131 46 2

Aluminiu Aluminiu

DD cu strat zinc-aluminiu, Double Dip

€/buc.

Capac pentru piesa de ramificație cu zăvoare premontate., pentru acces prin întărirea suplimentară din tablă striată

Capacul poate fi montat la piesele de formă cu orice înălțime.

