






Sisteme de egalizare de potențial

	Șină de echipotențial	pentru zona interioară	296
		pentru zona exterioară	300
		pentru domeniul industrial	301
	Cleme priză de pământ		303
	Cleme pentru legare la pământ		304



Bare de egalizare potențial pentru interior



Bară de egalizare potențial pentru interior, verificat VDE

Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
1801 VDE	gri	bucată	kg/100 buc.	
		1	55,000	5015 65 0

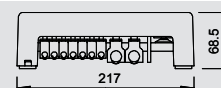
CuZn Alama € /buc.

Șină de egalizare potențial pentru egalizarea potențialului conform DIN VDE 0100-410/-540 precum și egalizarea potențialului de protecție la trăsnet conform DIN VDE 0185-305

- conform VDE 0618 partea 1
- cu șină de fixare 10 x 10 mm din alama nichelată
- cu cleme șir pentru siguranța contactului, din oțel, zincate galvanic
- capac și suport pentru șină din polistiren gri
- rezistență la curent de trăsnet 100 kA (10/350)
- bridă de tracțiune cu șaibă de siguranță (de exemplu, necesare în industrie și zone cu pericol de explozie)

Posibilități de conectare:

- 7 conductori mono sau multifilari 2,5-25 mm² sau conductori din sârmă subțire până la 16 mm² (max. Ø 7 mm)
- 2 conductori mono sau multifilari 25-95 mm² sau conductori din sârmă subțire până la 70 mm² (max. Ø 13,5 mm)
- 1 platbandă 30 x 3,5 mm

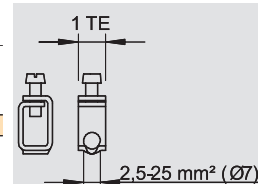


Clemă conductor rotund până la 25 mm² pentru 1801 VDE

Tip	Posibilitate de racordare	Amb.	Greutate	Nr.art.
1801 RK25	2,5-25 mm ²	bucată	kg/100 buc.	
		10	2,080	5015 75 8

St Oțel **G** zincat galvanic € /buc.

- pentru conductori mono sau multifilari 2,5-25 mm²
- pentru cabluri subțiri până la 16 mm² (max. Ø 7 mm)
- 1 unitate de diviziune
- rezistență la curent de trăsnet 100 kA (10/350)
- oțel, zincat galvanic
- bridă de tracțiune cu șaibă de siguranță (de exemplu, necesare în industrie și zone cu pericol de explozie)

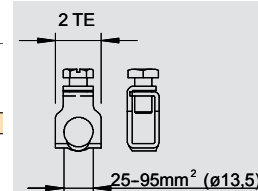


Clemă conductor rotund începând la 25 mm² pentru 1801 VDE

Tip	Posibilitate de racordare	Amb.	Greutate	Nr.art.
1801 RK95	25-95 mm ²	bucată	kg/100 buc.	
		10	4,700	5015 76 6

St Oțel **G** zincat galvanic € /buc.

- pentru conductori mono sau multifilari 25-95 mm²
- pentru cabluri cu sârme subțiri până la 70 mm² (max. Ø 13,5 mm)
- 2 unități de diviziune
- rezistență la curent de trăsnet 100 kA (10/350)
- oțel, zincat galvanic
- bridă de tracțiune asigurată cu șuruburi împotriva auto-desprinderii (de exemplu, necesare în industrie și zone cu pericol de explozie)

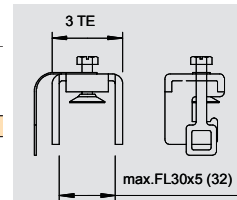


Clemă platbandă până la FL 30 pentru 1801 VDE

Tip	Posibilitate de racordare	Amb.	Greutate	Nr.art.
1801 RK30	FL30 x 5	bucată	kg/100 buc.	
		10	18,410	5015 73 1

St Oțel **G** zincat galvanic € /buc.

- pentru platbandă până la FL 30 și o grosime până la 5 mm
- cu protecție împotriva pierderii sub formă de eclisă de prindere din material plastic
- 3 unități de diviziune
- rezistență la curent de trăsnet 100 kA (10/350)
- oțel, zincat galvanic

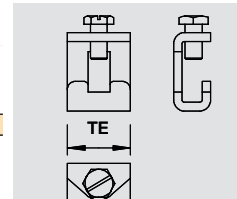


Clemă platbandă începând la FL 30 pentru 1801 VDE

Tip	Posibilitate de racordare	Amb.	Greutate	Nr.art.
1801 RK40	FL40 x 5	bucată	kg/100 buc.	
		10	7,300	5015 77 4

St Oțel **G** zincat galvanic € /buc.

- pentru platbandă începând la FL 30
- pentru conectarea platbandei sunt mereu necesare 2 cleme
- rezistență la curent de trăsnet 100 kA (10/350)
- oțel, zincat galvanic



Bară de egalizare potențial pentru interior

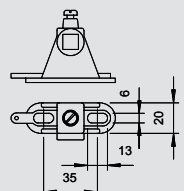


Bară de contact pentru 1801 VDE

Tip	Lungime	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	bucată	kg/100 buc.	
1801 KL1	212	1	18,000	5015 72 3
1801 KL2	430	1	36,000	5015 80 4
1801 KL3	645	1	54,000	5015 81 2

CuZn Alamă €/buc.

- 10 x 10 mm din alamă, nichelat
- 1801/KL 1: 14 unități de diviziune
- 1801/KL 2: 28 unități de diviziune
- 1801/KL 3: 42 unități de diviziune

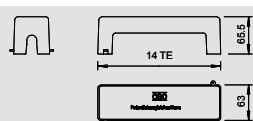


Suporturi pentru șină pentru 1801 VDE

Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
		bucată	kg/100 buc.	
1801 SCH	gri	10	1,490	5015 71 5

PS Polistiren €/buc.

- pentru fiecare 14 unități de diviziune sunt necesare 2 suporturi de șine
- cu perforație longitudinală 6 x 13 mm

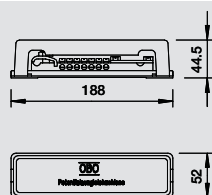


Capac pentru 1801 VDE

Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
		bucată	kg/100 buc.	
1801 AH	gri	10	6,450	5015 70 7

PS Polistiren €/buc.

- pentru fiecare 14 unități de diviziune este necesar 1 capac
- fixare pe suporturile pentru șine 1801/Sch
- sigilabil



Bară de egalizare potențial cu placă suport din material plastic

Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
		bucată	kg/100 buc.	
1809	gri	1	23,000	5015 07 3

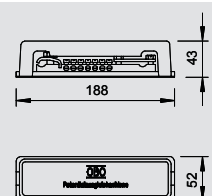
CuZn Alamă €/buc.

Șină pentru egalizare potențial conform DIN VDE 0100-410/-540 precum și egalizare de potențial pentru protecția la trăsnet conform DIN VDE 0185-305

- Placă suport și capac din polistiren, gri
- regletă de contact din alamă nichelată
- șuruburi și piesă superioară din oțel, zincate galvanic
- rezistent la curent de trăsnet 100 kA (10/350)

Possibilități de conectare:

- 7 conductori mono- sau multifilari până la 25 mm² sau conductori din sârmă subțire de până la 16 mm²
- 1 conductor rotund Rd 8-10
- 1 platbandă până la FL 30 sau conductor rotund Rd 8-10



Bară de egalizare potențial cu placă suport metalică

Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
		bucată	kg/100 buc.	
1809 M	gri	1	28,100	5015 08 1

CuZn Alamă €/buc.

Bară de egalizare potențial cu suport metalic pentru egalizarea potențialului conform DIN VDE 0100-410/-540 și echipotențialul de protecție la trăsnet conform DIN VDE 0185-305

- capac din polistiren, gri
- suport din oțel, zincat în bandă
- regletă de contact din alamă, nichelată
- șuruburi și piesă superioară din oțel, zincate galvanic
- rezistență la curent de trăsnet 100 kA (10/350)

Possibilități de conectare:

- 7 conductori mono- sau multifilari până la 25 mm² sau conductori din sârmă subțire până la 16 mm²
- 1 conductor rotund Rd 8-10
- 1 platbandă până la FL 30 sau conductor rotund Rd 8-10



Bare de egalizare potențial pentru interior

Capac pentru 1809

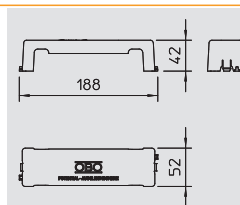


Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
1809 30 AH	gri	bucată	kg/100 buc.	
		50	0,120	5015 20 0

PS Polistiren

€/buc.

- Capac suplimentar pentru șină de egalizare potențial tip 1809



Bară de egalizare potențial pentru instalații mici

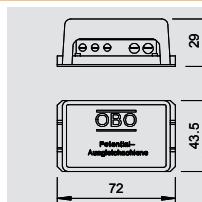


Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
1809 BG	gri	bucată	kg/100 buc.	
		1	9,000	5015 50 2

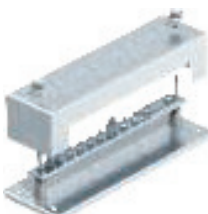
CuZn Alamă

€/buc.

- capac din polistiren, gri
 - placă suport din oțel, zincat în bandă
 - regletă de contact și șuruburi din alamă nichelată
- Possibilități de conectare:
- 3 conductori multifilari până la 6 mm²
 - 2 conductori multifilari până la 16 mm²



Bară de egalizare potențial, execuție masivă

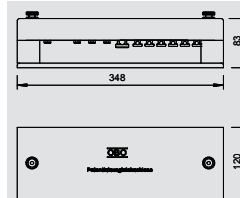


Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
1810	bucată	kg/100 buc.	
	1	173,000	5015 05 7

St Oțel F zincat la cald

€/buc.

- placă suport și capac cu șuruburi, din oțel zincat în bandă
 - regletă de contact din oțel zincat galvanic
 - șuruburi și parte superioară din oțel, zincat termic, respectiv zincat în bandă
- Possibilități de conectare:
- 6 conductori 6-16 mm²
 - 1 conductor rotund Rd 8-10
 - 1 platbandă până la FL 40
 - 2 papuci pentru cabluri M8



Bară de egalizare potențial, execuție simplă

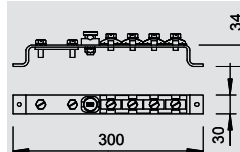


Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
1808	bucată	kg/100 buc.	
	1	67,000	5015 01 4

CuZn Alamă

€/buc.

- clemă și suport din oțel zincat galvanic
 - corpul clemei și clemă de contact din alamă, șuruburi din oțel zincat termic
- Possibilități de conectare:
- 8 conductori până la 25 mm²
 - 1 conductor rotund Rd 8-10
 - 1 platbandă până la FL 40



Bară de egalizare potențial pentru baie

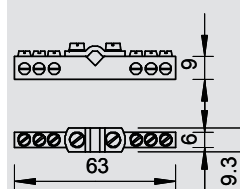


Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
1804	bucată	kg/100 buc.	
	5	3,000	5015 55 3

CuZn Alamă

€/buc.

- regletă de contact din alamă nichelată
 - șuruburi și clemă de fixare din oțel zincat termic
- Possibilități de conectare:
- 6 conductori 1,5-10 mm²
 - 1 conductor 6-16 mm²



Șină de egalizare potențial pentru montaj pe tencuială cu 1804

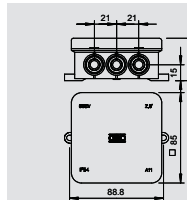


Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
1804 AP	bucată	kg/100 buc.	
	10	12,000	5015 55 7

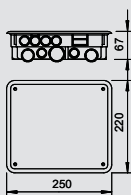
PU Polietilenă

€/buc.

- cu șină de egalizare potențial 1804 montată
 - casete cu ștanțare prealabilă pentru introducerea conductorilor corespunzători și a capacului
- Possibilități de conectare:
- 6 conductori 1,5-10 mm²
 - 1 conductor 6-16 mm²



Bare de egalizare potențial pentru interior



Bară de egalizare potențial pentru montajul sub tencuială cu 1809

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
1809 UP	bucată	kg/100 buc.	
	1	74,500	5015 06 5

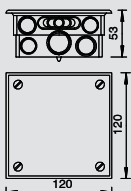
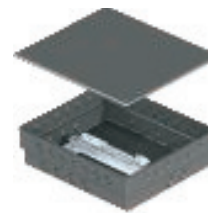
CuZn Alamă

- cu șină de echipotențial 1809 (fără capac)
- casete cu ștanțare prealabilă pentru introducerea conductorilor necesari și a capacului

Posibilitați de conectare:

- 7 conductori până la 25 mm²
- 1 conductor rotund Rd 8-10
- 1 platbandă până la FL 30 sau conductor rotund Rd 8-10

€/buc.



Bară de egalizare potențial pentru montajul sub tencuială cu 1804

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
1804 UP	bucată	kg/100 buc.	
	5	20,700	5015 54 5

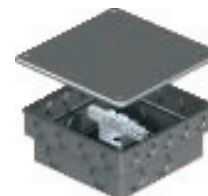
CuZn Alamă

- cu șină de echipotențial 1804 montată
- casete cu ștanțare prealabilă pentru introducerea cablurilor necesare și a capacului

Posibilitați de conectare:

- 6 conductori 1,5-10 mm²
- 1 conductor 6-16 mm²

€/buc.



Sisteme de egalizare potențial pentru exterior



Bară de egalizare potențial pentru exterior

Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
1809 A	negru	bucată	kg/100 buc.	
		1	23,000	5015 11 1

V2A Oțel inoxidabil 1.4301

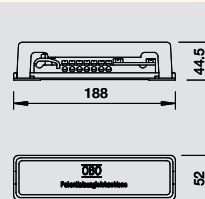
€/buc.

Șină de echipotențial pentru echipotențializare conform DIN VDE 0100-410 / -540 precum și echipotențial de protecție la trăsnet conform DIN VDE 0185-305

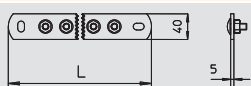
- placă suport și capac din polistiren gri
- regletă de contact din alamă nichelată
- șuruburi și piesă superioară din oțel, zincat galvanic
- rezistent la curent de trăsnet 100 kA (10/350)

Possibilități de conectare:

- 7x conductori mono- sau multifilari până la 25 mm² sau din sârmă subțire până la 16 mm²
- 1x conductor rotund Rd 8-10
- 1x platbandă până la FL30 sau conductor rotund Rd 8-10



Bară de egalizare potențial pentru domeniul industrial



Bară de egalizare potențial (PAS) BigBar pentru domeniul industrial

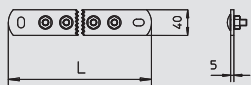


Tip	Număr de conexiuni	lățimea mm	Lungime mm	Înălțime mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
1802 5 VA	5	40	246	6	1	90,000	5015 85 4
1802 10 VA	10	40	408,5	6	1	190,000	5015 86 6

V2A Oțel inoxidabil 1.4301 €/buc.

Șină de egalizare potențial principală pentru egalizarea de potențial conform DIN VDE 0100-410/-540 precum și echipotențial de protecție la trăsnet conform DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

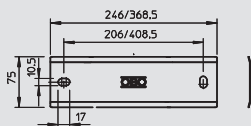
- picior izolator
- montaj simplu și rapid al caburilor de conectare prin intermediul șuruburilor de blocare M10
- versiune din oțel inox (V2A) potrivită pentru utilizare la exterior
- complet cu dibluri și șuruburi pentru montaj pe perete
- cu șaibă (DIN 137) pentru asigurarea șuruburilor împotriva desprinderii (de exemplu pentru industrie și zone Ex)



Tip	Număr de conexiuni	lățimea mm	Lungime mm	Înălțime mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
1802 5 CU	5	40	246	5	1	80,000	5015 83 0
1802 6 CU	6	40	278,5	5	1	98,400	5015 83 2
1802 8 CU	8	40	343,5	5	1	116,550	5015 83 6
1802 10 CU	10	40	408,5	5	1	180,000	5015 84 2
1802 12 CU	12	40	473,5	5	1	152,850	5015 84 4
1802 14 CU	14	40	538,5	5	1	171,000	5015 84 7
1802 20 CU	20	40	733,5	5	1	225,450	5015 84 9

Cu Cupru €/buc.

- Șină de egalizare potențial principală conform VDE 0100-410/-540 și echipotențial de protecție la trăsnet VDE 0185-305 (IEC 62305)
- picior izolator
- montaj simplu și rapid al caburilor de conectare prin intermediul șuruburilor de blocare M10
- variantă din oțel inoxidabil (V2A) potrivit pentru utilizarea la exterior
- complet cu dibluri și șuruburi pentru montajul pe perete
- cu șaibă (DIN 137) pentru asigurarea șuruburilor împotriva desprinderii (de exemplu pentru industrie și zone Ex)

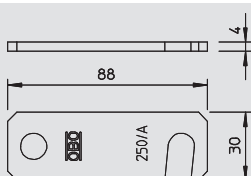


Capac pentru bară de egalizare potențial BigBar

Tip	Număr de conexiuni	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
1802 AH 5	5	1	25,800	5015 88 0
1802 AH 10	10	1	36,300	5015 88 4

V2A Oțel inoxidabil 1.4301 €/buc.

- complet cu toate componentele pentru montaj



Suport pentru bara de egalizare potențial

Tip	Posibilitate de racordare	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
1802 KL	FL20-FL40	1	7,000	5015 89 0

V2A Oțel inoxidabil 1.4301 €/buc.

- pentru prinderea platbandei de la 20 x 2,5 până la 40 x 5
- potrivit pentru șină de egalizare potențial BigBar tip 1802

Tip	ajustaj mm	Dimensiunea A mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
249 8-10 VA-OT	Rd 8-10	40	100	3,130	5311 55 4

V2A Oțel inoxidabil 1.4301 €/100 buc.

- pentru conductor rotund Rd 8-10
- potrivit pentru șuruburi M10

Tip	ajustaj mm	Dimensiunea A mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
249 8-10 CU-OT	Rd 8-10	40	100	3,580	5311 53 0

Cu Cupru €/100 buc.

- pentru fixarea conductorilor rotunzi RD 8-10
- potrivit pentru șuruburi M10



Bară de egalizare potențial pentru domeniul industrial

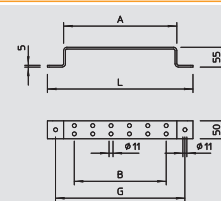


Legătură de echipotențializare și legare la pământ

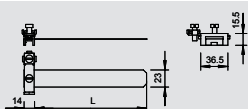
Tip	Dimensiunea L mm	Dimensiunea A mm	Dimensiunea B mm	Dimensiunea G mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
1805 2 FT	200	110	51	155	10	54,800	5016 02 9
1805 4 FT	302	212	153	257	20	77,000	5016 03 7
1805 6 FT	404	314	255	359	10	97,100	5016 04 5
1805 2 VA	200	110	51	155	10	54,800	5016 09 6
1805 4 VA	302	212	153	257	20	77,000	5016 11 8
1805 6 VA	404	314	255	359	10	97,100	5016 12 6

St Oțel V4A Oțel inoxidabil 1.4571 FT zincat prin imersie €/buc.

- cu 2 perforații de fixare Ø 11 mm
- 1805 2: cu 4 perforații de conectare
- 1805 4: cu 8 perforații de conectare
- 1805 6: cu 12 perforații de conectare



Cleme pentru priza de pământ din bandă de oțel



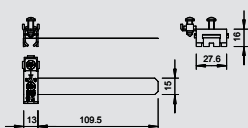
Clemă VA pentru priza de pământ din bandă de oțel

Tip	Pentru Ø țevă țol	Pentru Ø țevă mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
927 1	3/8-11/2	17,2-48	10	7,780	5057 51 5
927 2	3/8-4	17,2-114	10	8,550	5057 52 3
927 4	3/8-6	17,2-185	10	8,900	5057 55 8

V2A Oțel inoxidabil 1.4301

€/100 buc.

- pentru țevi de Ø 3/8 - 6 țoli
- posibilități de conectare: max. 2 conductori 2,5-25 mm²
- conductor rotund Rd 8
- corpul clemei, șuruburi și bandă de tensionare din oțel inox (VA)



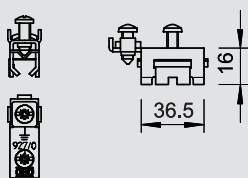
Clemă nichelată pentru priza de pământ din bandă de oțel

Tip	Pentru Ø țevă mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
927 0	8-22	10	5,000	5057 50 7

CuZn Alamă N nichelat

€/100 buc.

- pentru țevi Ø 8-22 mm
- posibilități de conectare: max. 2 conductori 2,5-10 mm²
- corpul clemei și șuruburi din alamă nichelată
- bandă de tensionare din oțel inox (VA)



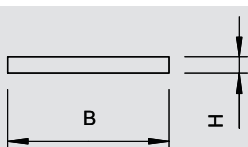
Zăvor pentru clemă pentru priza de pământ

Tip	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
927 SCH-K-VA	20	4,700	5057 93 0

V2A Oțel inoxidabil 1.4301

€/100 buc.

- Posibilitate de conectare: max. 2 conductori 2,5-25 mm²
- Este posibilă conectarea conductorului rotund Rd 8



Bandă de montaj pentru bridă de fixare pentru împământare

Tip	Dimensiunea B mm	Dimensiunea H mm	Amb. m	Greutate kg/100 m	Nr.art.
927 BAND-VA	23	0,3	40	6,000	5057 92 2

V2A Oțel inoxidabil 1.4301

€/100 m

- Rolă de 40 m
- Gata de transport și instalare, ambalaj: rolă



Bride pentru legare la pământ

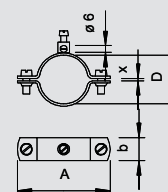


Bridă de legare la pământ tip 925

Tip	Dimensiunea A mm	Domeniu de prindere D mm	Dimensiunea X mm	pentru Ø țevă tol	Ambalaj de expediție bucată	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
925 1/4	48	11,5-13,5		2 1/4	300	25	4,100	5040 03 5
925 3/8	52	15,2-17,2		2 3/8	300	25	4,360	5040 05 1
925 1/2	56	19,3-21,3		2 1/2	300	25	4,788	5040 07 8
925 3/4	62	24,9-26,9		2 3/4	250	25	5,316	5040 09 4
925 1	70	31,7-33,7		2 1	250	25	5,956	5040 11 6
925 1 1/4	81	40,4-42,4		2 1 1/4	300	25	7,744	5040 13 2
925 1 1/2	88	46,3-48,3		2 1 1/2	240	20	9,615	5040 15 9

St Oțel **G** zincat galvanic €/100 buc.

- pentru țevi 1/4 - 1 1/2 țoli respectiv Ø 11,5-48,3 mm
- Posibilități de conectare: țevi până la 16 mm² cu cleme de conectare nituite din alamă și 1 șurub cu cap cilindric M5 x 12
- până la o mărime de 1 1/2 țoli cu 2 șuruburi cu cap cilindric M6 x 16 (G)

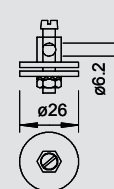


Clemă de legare la pământ pentru fixarea pe eclisa de împământare

Tip	Ambalaj de expediție bucată	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
928	240	10	5,700	5040 50 7

CuZn Alamă **N** nichelat €/100 buc.

- pentru utilizarea, de exemplu, la căzi de baie sau căbine de duș
- Posibilități de conectare: conductori până la 16 mm²
- Corpul clemei cu filet M6, 1 șurub cu cap hexagonal M6, 1 șaibă zimțată și 1 șurub cu cap cilindric M5 x 8
- Corpul clemei, piulița și șurubul din alamă, cuprată
- Șaiba zimțată din oțel inoxidabil; 2 șaibe din oțel, zincat galvanic

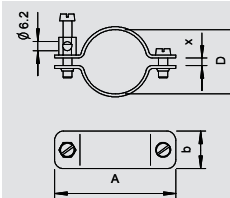


Bridă de legare la pământ tip 942

Tip	Dimensiunea A mm	Domeniu de prindere D mm	Dimensiunea X mm	pentru Ø țevă tol	Ambalaj de expediție bucată	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
942 11	44	8-11	3,5	1/8	420	10	4,480	5038 01 4
942 15	50	13-15	3 1/4		320	10	4,800	5038 03 0
942 18	52	16-18	2 3/8		200	10	5,170	5038 05 7
942 22	55	19-22	3 1/2		180	10	5,550	5038 07 3
942 28	63	24-28	3 3/4		180	10	6,170	5038 08 1
942 35	71	30-35	5 1		120	10	8,570	5038 11 1
942 43	81	39-43	5 1 1/4		100	10	9,740	5038 13 8
942 49	86	44-49	5 1 1/2		100	10	10,540	5038 15 4

Cu Cupru **N** nichelat €/100 buc.

- pentru țevi 1/8 - 1 1/2 țoli respectiv Ø 8-49 mm
- posibilități de conectare: conductori până la 16 mm²
- cu cleme de conectare și șurub cu cap cilindric M6 x 16 din alamă nichelată
- parte superioară și inferioară a bridei din cupru nichelat

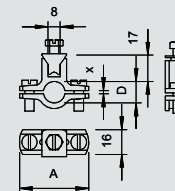


Eclisă de împământare tip 950

Tip	Dimensiunea A mm	Domeniu de prindere D mm	Dimensiunea X mm	pentru Ø țevă tol	Ambalaj de expediție bucată	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
950 Z 1/4	45	12-14		2 1/4	300	10	5,830	5050 03 0
950 Z 3/8	50	15,5-17,5		2 3/8	180	10	6,020	5050 05 7
950 Z 1/2	54	20-22,5		2,5 1/2	120	10	7,000	5050 07 3
950 Z 3/4	61	25-28		3 3/4	120	10	7,620	5050 08 1
950 Z 1	66	31,5-34,5		3 1	150	10	8,410	5050 11 1
950 Z 1 1/4	78	40,5-43,5		3 1 1/4	160	10	10,030	5050 13 8
950 Z 1 1/2	84	46,5-49,5		3 1 1/2	150	10	10,410	5050 15 4
950 Z 1 3/4	88	51-54		3 1 3/4	100	10	11,820	5050 17 0
950 Z 2	96	58,5-61,5		3 2	80	10	12,150	5050 19 7

Zn Zinc turnat sub presiune **G** zincat galvanic €/100 buc.

- pentru țevi de la Ø 1/4 - 2 țoli
- posibilități de conectare: conductori până la 35 mm² sau conductor rotund până la Ø 6 mm
- cu piesă de presiune care nu poate fi pierdută, 2 șuruburi cu cap cilindric M6 x 16 și 1 șurub cu cap hexagonal M6 x 16 din oțel, zincat galvanic, partea superioară și cea inferioară a bridei din zinc turnat sub presiune



Bride pentru legare la pământ

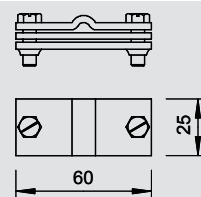


Clemă de legare la pământ pentru conductori rotunzi și platbandă

Tip	Ambalaj de expediție bucată	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
937 50	100	10	11,750	5043 01 8

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

- pentru conductor rotund și platbandă
- ajustaj: conductor 50 mm² x max. FL 40
- Rd 8 x max. FL40
- cu 2 șuruburi cu cap hexagonal M6 x 20 (F)

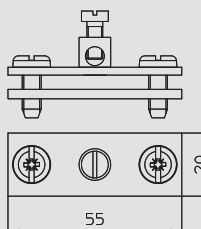


Clemă de legare la pământ pentru cabluri și platbandă

Tip	Ambalaj de expediție bucată	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
939	150	25	5,932	5043 10 7

Si Oțel **G** zincat galvanic €/100 buc.

- pentru conductori până la 16 mm² și platbandă
- potrivire: conductor până la 16 mm² x max. FL 30
- cu clemă de conectare nituită din alamă și 1 șurub cu cap cilindric M5 x 12, cu 2 șuruburi cu cap cilindric M6 x 16

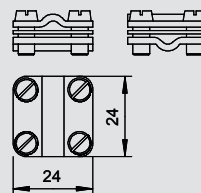


Clemă de derivație eclise

Tip	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
470 4-16	50	2,856	5064 01 5

CuZn Alamă **N** nichelat €/100 buc.

- pentru conductori 4-16 mm²
- potrivire: 4-16 mm² x 4-16 mm²
- cu 4 șuruburi cu cap cilindric M4 x 16

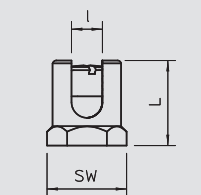


Șurub de împământare cu filete de fixare

Tip	Dimen- siunea L mm	Dimen- siunea l mm	Secțiune transversală mm ²	SW/ Fi- let mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
B 33020	22	8	25	18/M6	50	3,100	6404 00 6
B 33021	26	10	35	21/M6	50	4,800	6404 01 4

CuZn Alamă blank €/100 buc.

Șurub de împământare pentru fixarea conductorilor de egalizare potențial la sistemul de susținere a cablurilor.

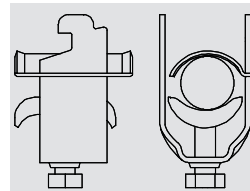


Bride pentru conectarea ecranului

Tip	Domeniu de prindere D mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
2056N SAS 8 VA	4-8	100	2,900	1167 00 6
2056N SAS 12 VA	8-12	100	3,700	1167 01 4
2056N SAS 16 VA	12-16	100	4,200	1167 02 2
2056N SAS 22 VA	16-22	100	4,850	1167 03 0
2056N SAS 28 VA	22-28	100	6,600	1167 04 9

V2A Oțel inoxidabil 1.4301 €/100 buc.

Pentru conectarea electrică a țesăturii de ecranare la cablurile ecranate;
Livrare completă cu contrapiesă; vană de presiune și contrapiesă din oțel VA
Un ecran al cablului pentru protecția împotriva influențării electromagnetice poate contribui și la egalizare potențial, deoarece ambele capete sunt legate de potențialul de referință.



Șină profilată

Tip	Ver- siune	Dimensiuni B x H mm	Grosimea materialului mm	Lungime mm	Legătură m	Greutate kg/100 m	Nr.art.
2066 2M F	neperforată	25 x 12	1,5	2.000	20	65,000	1117 02 5
2066 2M FS	neperforată	25 x 12	1,5	2.000	20	58,300	1117 03 3

Si Oțel **FS** zincat în bandă **F** zincat la cald €/100 m

Șină profilată neperforată cu dimensiunea fantei de 11 mm.

