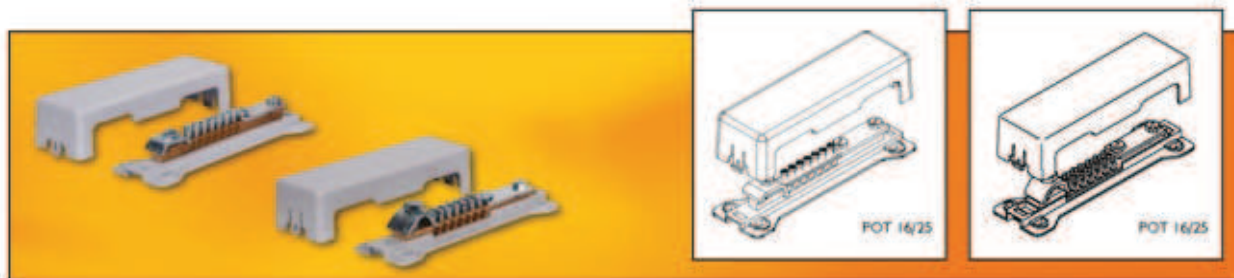


Materiały uziemiające

- Szyny wyrównania potencjału
- Opaski uziemiające
- Uziomy prętowe
- Osprzęt



Szyna wyrównania potencjału



Szyna wyrównania potencjału

- znak bezpieczeństwa: VDE
- wykonanie wg VDE 0618 cz. 1
- przyłącza: taśma 30×4 lub przewód okrągły 8-10 mm, przewód okrągły 50 mm^2 i przewód okrągły 7 przewodów okrągłych $6-25 \text{ mm}^2$
- materiał: PP wysokoudarowościowy, bezhalogenowy

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania
POT 16/25, jednorzędowa jednorzędowe mocowanie śrubowe	202 03 19	100
POT 16/25 dwurzędowa	202 03 01	100

Szyna wyrównania potencjału



Szyna wyrównania potencjału

- znak bezpieczeństwa: VDE 0100, cz. 540
- wykonanie wg VDE 0618 cz. 1
- przyłącza: taśma 30×4 lub przewód okrągły 8-10 mm, przewód okrągły 50 mm^2 i przewód okrągły, 6 przewodów okrągłych $6-25 \text{ mm}^2$
- materiał: PP wysokoudarowościowy, bezhalogenowy
- cecha szczególna: w stanie dostawy zaciski są otwarte, pokrywa odchylna

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania
POT 25/V	202 03 05	10



Łazienkowa szyna wyrównania potencjału



Łazienkowa szyna wyrównania potencjału

- możliwość przyłączenia: 6 x 1,5 – 16 mm², 1 x 1,5 – 35 mm²
- mosiądz niklowany, śruby stalowe ocynkowane

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania
PA 16	202 05 97	20

Łazienkowa szyna uziemiająca



Łazienkowa szyna uziemiająca

- 2 śruby zaciskowe na każde przyłącze
- przyłącza: 1 x 6 – 25 mm² 5 x 1,5 – 6 mm²
- materiał pokrywy: PP, bezhalogenowy
- mocowanie wkrętami z pokrywą PAS 6

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania
PAS 6 z podstawą	202 03 22	50
PAS 6 z podstawą i pokrywą	202 03 03	10



Łazienkowy zacisk uziemiający



Łazienkowy zacisk uziemiający

- do uziemienia wanien i brodzików
- mosiądz ocynkowany, gwint śruby M6
- śruba i podkładka: stal, cynkowana i chromianowana

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania	Przekrój mm ²
BEK 16	207 01 03	50	16
BEK 2 x 16	207 01 04	50	2 x 16

Opaski uziemiające



Opaska uziemiająca UNIVERSAL, zmontowana

- dla ocynkowanych rur stalowych i rur miedzianych
- przekrój przewodu przyłączanego 2,5 - 16 mm²
- taśma opaski: V2A
- zacisk: stal; korpus: ocynkowany, chromianowany
- do stosowania w pomieszczeniach suchych

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania	długość	Dla rur	Dla ø mm
EB 0	202 04 16	100/10	136	1/8-3/8"	8 - 18
EB 0-1	202 04 17	100/10	209	1/8-1 1/2"	8 - 50
EB 2	202 04 18	10	428	1/8-4"	8 - 114
EB 3	202 04 30	10	605	1/8-6"	8 - 165



Opaska uziemiająca „cała w stali szlachetnej”, zmontowana



Opaska uziemiająca „cała w stali szlachetnej”, zmontowana

- dla ocynkowanych rur stalowych i rur miedzianych
- przekrój przewodu przyłączanego 2,5 - 16 mm²
- materiał: V2A do stosowania w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych, względni przy silnym narażeniu na korozję, np. w fermach dla zwierząt, oczyszczalniach ścieków itp. generalnie do stosowania na zewnątrz bez osłony

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania	Długość	Dla rur	Dla ø mm
EB 0/ES	202 04 23	700/10	136	1/8-3/8"	8- 18
EB 1/ES	202 04 24	300/10	209	1/8-1 1/2"	8 - 50
EB 2/ES	202 04 25	200/10	428	1/8-4"	8 - 114
EB 3/ES	202 04 26	200/10	605	1/8-6"	8 - 165

Obejmy uziemiające



Obejma uziemiająca miedziana, niklowana

- wyłącznie dla rur miedzianych

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania	Dla rur	Dla ø mm
CU 1/8	202 06 06	10	1/8"	8 - 10
CU 1/4	202 06 01	10	1/4"	10 - 13,5
CU 3/8	202 06 02	10	3/8"	15 - 18
CU 1/2	202 06 03	10	1/2"	18 - 22
CU 3/4	202 06 04	5	3/4"	24 - 28
CU 1	202 06 05	5	1"	30 - 36



Obejmy uziemiające



Obejma uziemiająca stalowa, ocynkowana i chromianowana

- do stosowania wyłącznie w pomieszczeniach suchych, dla rur ocynkowanych

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania	Dla rur	Dla ϕ mm
FE 1/4	202 06 20	10	1/4"	10 - 13,5
FE 3/8	202 06 21	10	3/8"	15 - 18
FE 1/2	202 06 22	10	1/2"	8 - 22
FE 3/4	202 06 23	5	3/4"	24 - 28
FE 1	202 06 24	5	1"	30 - 36



Obejmy uziemiające



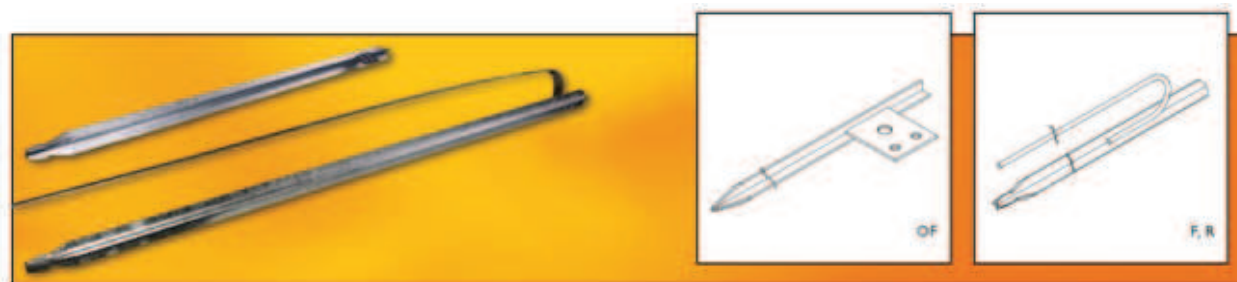
Obejma uziemiająca, cynkowy odlew ciśnieniowy

- z zaciskiem dla przewodu o przekroju do 25 mm²
- do stosowania wyłącznie w pomieszczeniach suchych, dla rur ocynkowanych

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania	Dla rur
D 1/4	202 06 37	10	1/4"
D 3/8	202 06 10	10	3/8"
D 1/2	202 06 11	10	1/2"
D 3/4	202 06 12	10	3/4"
D 1	202 06 13	10	1"
D 1 1/4	202 06 14	10	1 1/4"
D 1 1/2	202 06 15	10	1 1/2"
D 1 3/4	202 06 38	10	1 3/4"
D 2	202 06 16	10	2



Uziomy prętowe



Uziom prętowy

OF – z rowkiem

F – z końcówką zwołu z płaskownika, dł. 2 m

R – z końcówką zwołu z pręta okrągłego, dł. 2 m

- stal ocynkowana, ogniowo

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania	Długość
KE 10 OF	104 01 33	5	1000
KE 15 OF	104 01 31	5	1500
KE 20 OF	104 01 32	5	2000
KE 15 F2	104 01 01	5	1500
KE 20 F2	104 01 02	5	2000
KE 15 R2	104 01 21	5	1500
KE 20 R2	104 01 22	5	2000

Łącznik



Łącznik z płytą pośrednią

- stal ocynkowana ogniowo
- dla płaskowników o szerokości do 30 mm i prętów okrągłych \varnothing 8-10 mm

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania
EV 35	202 07 01	50



Łącznik klinowy



Łącznik klinowy

- stal ocynkowana

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania
KLV	202 15 01	25

Łącznik krzyżowy



Łącznik krzyżowy

- stal, ocynkowana ogniowo
- dla płaskowników o szerokości do 30 mm i prętów okrągłych \varnothing 8-10 mm z płytą pośrednią

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania
KV 35 (53 x 56 x 3/2 mm) M6 -śruby	202 08 01	25



Zaciski przyłączeniowe



Zaciski przyłączeniowe

Wg DIN 48 837 A/B

- materiał: odlew aluminiowy
- śruba i nakrętka: stal, ocynkowana i chromianowana

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania
M 1 dla przewodów okrągłych \varnothing 8-10 mm	202 08 02	25
M 2 dla przewodów okrągłych, 2 cylindry, \varnothing 8-10 mm	202 08 03	25

Uziom wbijany



Uziom wbijany

Wg DIN 48852

- stal, ocynkowana ogniowo
- długość pręta 1500 mm, \varnothing 25 mm

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania
TE 25 R	104 01 34	5

- również dostępny miedziany



Łącznik krzyżowy



Łącznik krzyżowy

wg DIN 48852 dla uziomu wbijanego

- stal, ocynkowana ogniowo
- 1 x przewód okrągły 10 mm lub 1 x taśma szer. 30 mm

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania
KV 25	202 08 06	50

Kowadełko



Kowadełko

wg DIN 48852 do wbijania uziomu wbijanego

- stal hartowana

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania
Kowadełko	104 01 35	10



Szpic



Szpic

- do wbijania uziomu wbijanego
- stal hartowana

Oznakowanie produktu	Nr artykułu	Jedn. pakowania
Szpic	104 01 36	10