

Mechanizm:

- zamknięcie typu pozytywnego;
- sprężynka/i zatrzask/zatrzaski ze stali inox;
- zatrzaski ze stali inox AISI 316;
- klucz do wyjmowania tylko z kłódki zamkniętej; (oprócz art. 4125 - 4126\);
- przeciwzastawki z mosiądzu "typu grzybek" przeciw działaniu wytrycha; (oprócz Kłódki opancerzone PANZER przystosowana do półcylindra);
- zastawki z mosiądzu; (oprócz Kłódki opancerzone PANZER przystosowana do półcylindra i EUROMONOLITH);
- sprężynki ze stali inox; (tylko dla Kłódki opancerzone PANZER ze stali inox, MONOLITH i EUROMONOLITH).

Opakowanie:

Pojedyncza skrzynia osobista.

Możliwe są wszystkie wykonania specjalne, oprócz EUROMONOLITH.



KŁÓDKI DO DRZWI SPUSTOWYCH

Korpus:

z mosiądzu masywnego, satynowanego, krawędzie ukośne, zapobiegające ścieraniu się.

Rygiel:

obrotowy, przeciw cięciu Ø 12 mm, ze stali zbrojonej, hartowanej, miedzianej, niklowanej i chromowanej.

Uchwyt o przekroju zaprojektowanym na złamania zaprogramowane w taki sposób, by zapobiec wyrwaniu trzonu.

Klucze:

z mosiądzu niklowanego, o profilu Viro, 3 w wyposażeniu.

Mechanizm:

- wprowadzenie klucza z tej samej strony, z której wyjmowany jest trzon, w celu zwiększenia praktyczności;
- sprężynki zastawek z brązu z fosforem

Specjalne opakowania przeźroczyste.

KŁÓDKI DO DRZWI SPUSTOWYCH

	Art. N.	Wymiary korpusu mm A x B x E	Obszerność oprawy otworów mm F x C	Średnica rygla mm D	Klucze art.	Waga jednostkowa g	Ilość szt. w opakowaniu N.
	106	75 x 55 x 20	27 x 12	12	015	590	4
	107	84 x 65 x 20	36 x 18	12	015	735	4

KŁÓDKI OPANCERZONE PANZER

Korpus:

z mosiądzu okutego, jednoblokadowy.

Klucze:

z mosiądzu niklowanego, o profilu Viro Top Security, 3 w wyposażeniu.

Mechanizm:

- sprężynki ze stali inox; albo brązu z fosforem (art. 4125 i 4126);
- Specjalne opakowania przeźroczyste.

Pierwszy pancerz:

ze stali mm 3 (art. 4116, 4117 i 4126), mm 2,5 (art. 4115 i 4125) zbrojonej, hartowanej, miedzianej, chromowanej i niklowanej.

Pancerze boczne:

ze stali o mm 1,5 (art. 4116, 4117 i 4126), mm 1 (art. 4115 i 4125) zbrojonej, hartowanej, miedzianej, niklowanej i chromowanej.

Rygiel:

(trzony dla art. 4125 i 4126): obrotowy przeciw cięciu, ze stali zbrojonej, hartowanej, miedzianej, niklowanej i chromowanej.
Uchwyt o specjalnie zaprojektowanym przekroju do złamania programowanego, zapobiega wyrwaniu trzonu.

Bębenek bezpieczeństwa:

z 7 zastawek, z ochroną przeciw wyrwaniu i płyteczką przeciw wiertarce, ze stali cementowanej, hartowanej, miedzianej, niklowanej i chromowanej. (art. 4116, 4117 i 4126).

1 RYGIEL

	Art. N.	Wymiary korpusu mm A x B x E G	Obszerność oprawy otworów mm F x C	Średnica rygla mm D	Klucze art.	Waga jednostkowa g	Ilość szt. w opakowaniu N.
■	4115	62 x 51 x 23 ---	20 x 10	10	039	460	1
■	4116	77 x 62 x 29 ---	27 x 12	12	039	680	1
■	4117	86 x 72 x 29 ---	36 x 20	12	039	790	1

2 NIEZALEŻNE RYGIEL

	Art. N.	Wymiary korpusu mm A x B x E G	Obszerność oprawy otworów mm F x C	Średnica rygla mm D	Klucze art.	Waga jednostkowa g	Ilość szt. w opakowaniu N.
■	4125	78 x 51 x 23 28	10 x 10	10	039	595	1
■	4126	86 x 62 x 29 30	11,5 x 12	12	039	870	1

■ Dla wersji z kluczem o profilu opatentowanym do kodu artykułu dodać skrót: .PV lub .PB

KŁÓDKI OPANCERZONE PANZER ZE STALI INOX

- **Korpus:**
z mosiądzu okutego, jednoblokadowy.
- **Rygiel:**
obrotowy przeciw cięciu, ze [stali inox AISI 316](#) satynowanej. [Uchwyt o specjalnie zaprojektowanym przekroju do złamania programowanego, zapobiegającego wyrwaniu trzonu.](#)
- **Klucze:**
z mosiądzu niklowanego, o [profilu Viro Top Security](#), 3 w wyposażeniu.
- **Pierwszy pancierz:**
ze [stali inox AISI 304](#) satynowanej o grubości 3 mm.
- **Pancerze boczne:**
ze [stali inox AISI 304](#) satynowanej o grubości 1,5 mm.
- **Bębenek bezpieczeństwa:**
na 7 zastawek, [z ochroną przeciw wyrwaniu](#) i z [płytką chroniącą przed nawierceniem](#), ze [stali nierdzewnej AISI 420B](#) hartowanej i satynowanej o grubości 1,5 mm.

KŁÓDKI OPANCERZONE PANZER ZE STALI INOX

	Art. N.	Wymiary korpusu mm A x B x E	Obszerność oprawy otworów mm F x C	Średnica rygla mm D	Klucze art.	Waga jednostkowa g	Ilość szt. w opakowaniu N.
■	4117.X	86 x 72 x 29	36 x 20	12	039	790	1

■ Dla wersji z kluczem o profilu opatentowanym do kodu artykułu dodać skrót: .PV lub .PB

KŁÓDKI OPANCERZONE PANZER PRZYSTOSOWANA DO PÓŁCYLINDRA



- **Korpus:**
z mosiądzu kutego. Kieszeń na półwkładkę wykonana z otworem profilowanym do montażu półwkładki patentowej (śrubki w zestawie). Płyteczką obrotową, przeciw wyrwaniu i wiertarce, ze stali cementowanej, temperowanej, miedzianej, niklowanej i chromowanej..
- **Rygiel:**
obrotowy przeciw cięciu, ze stali zbrojonej, hartowanej, miedzianej, niklowanej i chromowanej. Uchwyt o specjalnie zaprojektowanym przekroju do złamania programowanego, zapobiega wyrwaniu trzonu.
- **Mechanizm:**
 - przystosowany do każdej półwkładki o profilu europejskim, o długości 40 mm (30+10) z zabierakiem DIN 30° lub uniwersalnym;
 - montaż (z śrubka ze stali inox, znajdująca się wewnątrz kłódki wkręcana przy pomocy klucza oczkowego) z podstawy półcylindra do kłódki poprzez otwór znajdujący się po stronie wyjęcia trzonu, dostępny jedynie przy otwartej kłódce;
 - półcylinder do wymiany jedynie przy otwartej kłódce, ponieważ przy kłódce zamkniętej otwór od strony wyjęcia trzonu jest pokryty kołkiem ze stali cementowanej;

Profil opatentowany .PV albo .PB.

- **Pierwszy pancierz:**
ze stali mm 3 zbrojonej, hartowanej, miedzianej, chromowanej i niklowanej.
- **Pancerze boczne:**
ze stali mm 1,5 zbrojonej, hartowanej, miedzianej, niklowanej i chromowanej.

- **Wyposażony w:**
 - śrubki do montowania półcylindra w podstawie;
 - klucz oczkowy do montażu śrubki z główką, która łączy podstawę z kłódką;
 - pierścień (prowadnica) plastikowy cylindra w podstawie.

- **Na zamówienie:**
 - półcylindry Viro art. 1.772;
 - półcylindry Viro art. 975.1;
 - półcylindry Viro NEW EURO-PRO art. 875.30.10;
 - półcylindry Viro PALLADIUM art. 880.30.10;

(do wyżej wymienionych art. możliwe są wszystkie wykonania specjalne, dla art. 1.772 dostępne wersje z profilem opatentowanym .PV albo .PB).

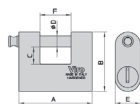
KŁÓDKI OPANCERZONE PANZER PRZYSTOSOWANA DO PÓŁCYLINDRA

Art.	Wymiary korpusu	Obszerność oprawy otworów	Średnica rygla	Waga jednostkowa	Ilość szt. w opakowaniu
N.	mm A x B x E	mm F x C	mm D	g	N.
4117.MC	87 x 84 x 37	36 x 18	12	1150	1

MONOLITH - KŁÓDKI Z POJEDYŃCZĄ BLOKADĄ ZE STALI SPECJALNEJ

- **Korpus:**
pojedyncza blokada, ze specjalnej stali zbrojonej i hartowanej.
- **Rygiel:**
obrotowy, przeciw cięciu, Ø 13 mm, ze stali zbrojonej i hartowanej. Uchwyt o specjalnie zaprojektowanym przekroju do złamania programowanego, zapobiega wyrwaniu trzonu.
- **Klucze:**
z mosiądzu niklowanego; o profilu Viro Top Security, 2 w wyposażeniu (3 w wersji o profilu opatentowanym).
- **Mechanizm:**
 - pierwszy zestaw zastawek i przeciwzastawek ze stali hartowanej inox;
Specjalne opakowania przeźroczyste.
- **Wykończenie:**
niklowanie chemiczne "NIPLOY PROCESS" przeciwkorozyjne.
- **Cylinder bezpieczeństwa:**
na 7 zastawek, wymienny i do ponownego szyfrowania, z płytką obrotową chroniącą przed włamaniem i nawierceniem, ze stali o grubości 4,3 mm, nawęglonej, hartowanej i cynkowej specjalną czarną powłoką antykorozyjną.
- **CYLINDER WYMIENNY:**
Art. 4743 z przyrządem do wymiany cylindra.

MONOLITH



	Art. N.	Wymiary korpusu mm A x B x E	Obszerność oprawy otworów mm F x C	Średnica rygla mm D	Klucze art.	Waga jednostkowa g	Ilość szt. w opakowaniu N.
■	4143	78 x 62 x 30	28 x 12,5	13	039	910	1
■	4144	87 x 70 x 30	37 x 20,5	13	039	1065	1

CZĘŚCI WYMIENNE

	Art. N.	Opis
■	4743	Cylinder wymienny na 7 zastawek z przyrządem do wymiany cylindra



EUROMONOLITH - KLÓDKI Z POJEDYŃCZĄ BLOKADĄ ZE STALI SPECJALNEJ

- **Korpus:**
pojedyncza blokada, ze specjalnej stali zbrojonej i hartowanej.
- **Rygiel:**
obrotowy, przeciw cięciu, Ø 13 mm, ze stali zbrojonej i hartowanej. Uchwyt o specjalnie zaprojektowanym przekroju do złamania programowanego, zapobiega wyrwaniu trzonu.
- **Klucze:**
z mosiądzu niklowanego, płaskie i odwracalne, dołączone w kopercie zabezpieczonej z kartą własności; 2 w wyposażeniu.
- **Mechanizm:**
 - zastawki ze stali nierdzewnej hartowanej;
 - pierwszy zestaw przeciwzastawek ze stali nierdzewnej hartowanej;
- **Wykończenie:**
niklowanie chemiczne "NIPLOY PROCESS" przeciwkorozyjne.
- **Cylinder bezpieczeństwa:**
na 6 zastawek, wymienny; z płytką obrotową chroniącą przed włamaniem i nawierceniem, ze stali o grubości 4,3 mm, nawęglonej, hartowanej i cynkowanej specjalną czarną powłoką antykorozyjną.
- **CYLINDER DO WYMIANY Z KLUCZEM PŁASKIM:**
Art. 4753 z przyrządem do wymiany cylindra.
Przewidziane są wykonania KA w seriach..



EUROMONOLITH

	Art. N.	Wymiary korpusu mm A x B x E	Obszerność oprawy otworów mm F x C	Średnica rygla mm D	Klucze art.	Waga jednostkowa g	Ilość szt. w opakowaniu N.
	4153	78 x 62 x 30	28 x 12,5	13	063.A	940	1
	4154	87 x 70 x 30	37 x 20,5	13	063.A	1095	1

CZĘŚCI WYMIENNE

	Art. N.	Opis
	4753	Cylinder wymienny z kluczem płaskim z przyrządem do wymiany cylindra

