

- **Korpus:**
pojedyncza blokada, ze specjalnej stali zbrojonej i hartowanej. (Oprócz TOTEM).
- **Wykończenie:**
niklowanie chemiczne "NIPLOY PROCESS" przeciwkorozyjne.
- **Rygiel:**
obrotowy, przeciw cięciu, Ø 13 mm, ze stali zbrojonej i hartowanej. Uchwyt o specjalnie zaprojektowanym przekroju do złamania programowanego, zapobiega wyrwaniu trzonu. (Oprócz TOTEM).
- **Klucze:**
 - *Dostępne wersje z kluczami o profilu opatentowanym (rodzaj marki) do kopiowania wyłącznie w Viro (profil .PB), lub wersje z kluczem do kopiowania wyłącznie w Autoryzowanych Centrach Viro (profil .PV). Tylko dla MONOLITH, THOR i EUROT HOR.*
- **Mechanizm:**
 - zamknięcie typu pozytywnego;
 - klucz do wyjmowania tylko z kłódki zamkniętej;
 - przeciwzastawki z mosiądzu "typu grzybek" przeciw działaniu wytrycha;
 - sprężynki ze stali inox; (oprócz MONOLITH);
 - zatrzask ze stali inox AISI 316; (oprócz TOTEM);
 - sprężynki mechanizmu ze stali inox (wyjątek TOTEM).



MONOLITH - KŁÓDKI Z POJEDYŃCZĄ BLOKADĄ ZE STALI SPECJALNEJ

Jednoblokadowe ze specjalnej stali to potomkowie nowej generacji kłódek o bezspornej elegancji które oferują maksymalną odporność i bezpieczeństwo.

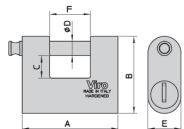
Korpus jednoblokadowy, trzon zamknięcia i płyteczka przeciwwiertarkowa cylindra zostały poddane nowoczesnemu systemowi niklowania chemicznego i wysokiej jakości obróbce przeciwkorozyjnej "NIPLOY PROCESS".

- **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 cynkowanej specjalną czarną powłoką antykorozyjną.
- **Klucze:**
z mosiądzu niklowanego; o profilu Viro Top Security, 2 w wyposażeniu (3 w wersji o profilu opatentowanym).
- **Mechanizm:**
 - sprężynki zastawek ze stali inox;
 - zastawki z mosiądzu;
 - pierwszy zestaw zastawek i przeciwzastawek ze stali hartowanej inox.
- **CYLINDER WYMIENNY:**
Art. 4743 z przyrządem do wymiany cylindra.
- **Opakowanie:**
Pojedyncza skrzynia osobista.
Specjalne opakowania przezroczyste.
Możliwe są wszystkie wykonania specjalne.



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

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



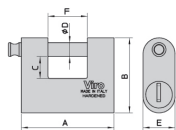


EUROMONOLITH - KŁÓDKI Z POJEDYŃCZĄ BLOKADĄ ZE STALI SPECJALNEJ

Jednoblokadowe ze specjalnej stali to potomkowie nowej generacji kłódek o bezspornej elegancji, które oferują maksymalną odporność i bezpieczeństwo.

Korpus jednoblokadowy, trzon zamknięcia i płyteczka przeciwwiertarkowa cylindra zostały poddane nowoczesnemu systemowi niklowania chemicznego i wysokiej jakości obróbce przeciwkorozyjnej "NIPLOY PROCESS".

- **Cylinder bezpieczeństwa:**
na 6 zastawek, wymienny; z plytką obrotową chroniącą przed włamaniem i nawierceniem, ze stali o grubości 4,3 mm, nawęglonej, hartowanej i cynkowanej specjalną czarną powłoką antykorozyjną.
- **Klucze:**
z mosiądzu niklowanego, plaskie i odwracalne, dołączone w kopercie zabezpieczonej z kartą własności; 2 w wyposażeniu.
- **Mechanizm:**
 - zastawki ze stali nierdzewnej hartowanej;
 - pierwszy zestaw przeciwarzastawek ze stali nierdzewnej hartowanej.
- **Opakowanie:**
Pojedyncza skrzynia osobista.
- **CYLINDER DO WYMIANY Z KLUCZEM PŁASKIM:**
Art. 4753 z przyrządem do wymiany cylindra.
Przewidziane są wykonania KA w seriach.



EUROMONOLITH

Art.	Wymiary korpusu	Obszerność oprawy otworów	Średnica rygla	Klucze	Waga jednostkowa	Ilość szt. w opakowaniu
N.	mm A x B x E	mm F x C	mm D	art.	g	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.	Opis
N.	
4753	Cylinder wymienny z kluczem płaskim z przyrządem do wymiany cylindra

TOTEM - KŁÓDKA Z POJEDYŃCZĄ BLOKADĄ ZE STALI SPECJALNEJ - DO ŁAŃCUCHÓW

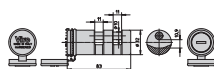
Przeznaczony do użycia z łańcuchem o przekroju do 10 mm.

- **Korpus:**
cylindryczny, pojedyncza blokada ze specjalnej stali zbrojonej i hartowanej.
- **Rygiel:**
obrotowy przeciw cięciu, Ø 10 mm, ze stali cementowanej i hartowanej, z funkcją wyjmowania.
- **Cylinder bezpieczeństwa:**
z 5 zastawkami, chroniony płyteczką obrotową, przeciw wyrwaniu i wiertarce, ze specjalnej stali zbrojonej i hartowanej o grubości 2 mm.
Przy kłódce zamkniętej cylinder położony jest całkowicie w korpusie, zapobiega to wyrwaniu.
- **Klucze:**
z mosiądzu niklowanego, o profilu Viro Top Security, 2 w wyposażeniu.
- **Mechanizm:**
 - zastawki z mosiądzu;
 - kula do blokowania ze stali inox;
 - sprężyna kuli do blokowania ze stali inox;
 - ochronna pokrywa zamka zabezpieczająca przed czynnikami atmosferycznymi oraz działaniu siły.
- **Opakowanie:**
pojedyncze, w woreczkach polietylenowych, 8 szt. w pudełku.
Możliwe są wszystkie wykonania specjalne.



TOTEM

Art.	Wymiary korpusu	Obszerność oprawy otworów	Średnica rygla	Klucze	Waga jednostkowa	Ilość szt. w opakowaniu
N.	mm	mm	mm	art.	g	N.
4150	83 x 32	10,9 - 11	10	1.033	435	8



- KŁÓDKI Z POJEDYŃCZĄ BLOKADĄ ZE STALI SPECJALNEJ - DO ŁAŃCUCHÓW

Przeznaczony do użycia z łańcuchem o przekroju do 13 mm, z ostatnim ogniwem przedłużonym (pierścienie "na węzeł").

• Cylinder bezpieczeństwa:

- THOR: na 7 zastawek, wymienny i do ponownego szyfrowania;
- EUROTHOR: na 6 zastawek, wymienny;
- w obu wersjach z plytką obrotową chroniącą przed włamaniem i nawierceniem, ze stali o grubości 4,3 mm, nawęglonej, hartowanej i cynkowanej specjalną czarną powłoką antykorozyjną.

• Klucze:

z mosiądzu niklowanego; o profilu Viro Top Security, 2 w wyposażeniu (3 w wersji o profilu opatentowanym).
Możliwe są wszystkie wykonania specjalne.

• Mechanizm:

- pierwszy zestaw zastawek i przeciwzastawek ze stali hartowanej inox;
- zastawki z mosiądzu (THOR);
- zastawki ze stali inox hartowanej (EUROTHOR).

• Opakowanie:

- THOR: pojedyncze, w woreczkach polietylenowych, 6 szt. w pudełku. (wersje z kluczami o profilu opatentowanym, pojedyncze opakowanie typu "visual pack");
- EUROTHOR: pojedyncze, w woreczkach polietylenowych, 6 szt. w pudełku.

Przewidziane są wykonania KA w seriach.



Art. 063.A



Art. 039.A



THOR

Art. N.	Wymiary korpusu mm	Obszerność oprawy otworów mm	Średnica rygla mm	Klucze art.	Waga jednostkowa g	Ilość szt. w opakowaniu N.
■ 4145	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	039.A	665	6

EUROTHOR

Art. N.	Wymiary korpusu mm	Obszerność oprawy otworów mm	Średnica rygla mm	Klucze art.	Waga jednostkowa g	Ilość szt. w opakowaniu N.
■ 4155	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	063.A	670	6

CZĘŚCI WYMIENNE

Art. N.	Opis
■ 4743	Cylinder wymienny na 7 zastawek z przyrządem do wymiany cylindra
■ 4753	Cylinder wymienny z kluczem płaskim z przyrządem do wymiany cylindra

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

