



## DANE TECHNICZNE

## ROZETY TRYSKACZOWE

### 1. OPIS

Rozety tryskaczowe firmy Viking są ozdobnymi płytkami stosowanymi z tryskaczami wiszącymi i przyściennymi\* z korpusem 3/8" NPT (10 mm BSP)\*, 1/2" NPT (15 mm BSP)\*, oraz 3/4" NPT (20 mm BSP)\*. Rozety montowane są pomiędzy tryskaczem a ścianą lub sufitem w celu uzyskania lepszego efektu estetycznego. Są one dostępne w różnych wykończeniach aby spełniały kryteria projektowe.

Rozety wążkowe i dwudzielne z regulacją firmy Viking zapewniają niskoprofilowy montaż ozdobnych tryskaczy wążkowych. Rozeta wążkowa Model E-1 może być montowana we wążkę o głębokości do 5/8" (16 mm).

Rozeta wążkowa Model G-1 pozwala na zamontowanie tryskaczy horyzontalnych przyściennych we wążkę o głębokości do 1/2" (12,7 mm). Rozeta dwudzielna z regulacją Model F-1 umożliwia regulację na odcinku 1/2" (12,7 mm).

Dwuczęściowa budowa rozet wążkowych i dwudzielnych z regulacją firmy Viking pozwala na montowanie i przeprowadzenie testów tryskacza przed zamontowaniem ich do sufitu lub ściany. Modele E-1, F-1 oraz G-1 rozet firmy Viking są montowane na wcisk, a Modele E-2 oraz E3 są gwintowane (zewnętrzny gwint pierścienia na adapter).

Rozety dwudzielne z regulacją i wążkowe firmy Viking zaprojektowane zostały tak, by umożliwić niewielkie poprawki wymuszone nachyleniem rurociągu lub sufitu. Te rozety mogą być zdemontowane i ponownie zamontowane, co umożliwia przeprowadzenie napraw sprzętu znajdującego się w przestrzeni nad podwieszanymi panelami sufitowymi bez konieczności odłączenia instalacji tryskaczowej i zdemontowania tryskacza.

Standardowe rozety nawierzchniowe płaskie 1/8" (3 mm) i podniesione 1" (25 mm) firmy Viking mają konstrukcję jednoczęściową.

\*\* Należy odnieść się do kart katalogowych poszczególnych tryskaczy w celu uzyskania informacji na temat rozet zamieszczonych w wykazie lub zaaprobowanych do użytku z danym modelem tryskacza.



**Ostrzeżenie:** Ten dokument jest tłumaczeniem w związku z czym nie można zagwarantować jego dokładności i kompletności. Obowiązującą pozostaje wersja angielskojęzyczna 2013 formularz F\_122698 Rev. 15.1

Dane techniczne produktów firmy Viking można znaleźć na stronie internetowej korporacji Viking  
<http://www.vikinggroupinc.com>  
 Strona internetowa może zawierać najnowsze wydanie niniejszej karty katalogowej.

### 2. APROBATY I DOPUSZCZENIA

Należy odnieść się do kart katalogowych poszczególnych tryskaczy w celu uzyskania informacji na temat aprobat i dopuszczeń dla tych tryskaczy. Tryskacze muszą być wyraźnie dopuszczone i/lub zaaprobowane do montażu wążkowego. Kiedy używane są Modele E-1, E-2, E-3, F-1 oraz G-1 rozet wążkowych firmy Viking, należy odnieść się do kart katalogowych opisujących dany model tryskacza, który ma zostać użyty, w celu sprawdzenia czy ten tryskacz jest dopuszczony i/lub zaaprobowany do montażu wążkowego. **UWAGA:** Gwintowane rozety wążkowe Model E-2 i E-3 firmy Viking posiadają te same aprobaty i dopuszczenia, co montowane na wcisk rozety wążkowe Model E-1. **Rozeta wążkowa Model E-3 spełnia również wymogi klas C, D i E dla rejonów aktywnych sejsmicznie wg IBC-ASCE/SEI 7.**

### 3. DANE TECHNICZNE

#### Specyfikacja

#### A. Rozeta wążkowa Model E-1 montowana na wcisk

Głębokość pierścienia zewnętrznego: 1-1/16" (26,9 mm)  
 Średnica zewnętrzna pierścienia zewnętrznego: 3-1/16" (77,7 mm)  
 Głębokość centralnego pierścienia adaptera: 11/32" (8,7 mm) +/- 1/32" (0,8 mm)  
 Zakres regulacji: Od wpuszczonej do wążkowej 5/8" (16 mm)  
 UWAGA: Adapter do rozety oznaczony jest „Viking Model E-1”  
 Dostępna od 1987 r.

#### B. Rozeta wążkowa Model E-2 gwintowana

Głębokość pierścienia zewnętrznego: 13/16" (20,6 mm)  
 Diamètre extérieur du cache extérieur: 79,4 mm (3-1/8")  
 Średnica zewnętrzna pierścienia zewnętrznego: 3-1/8" (79,4 mm)  
 Głębokość centralnego pierścienia adaptera: 21/32" (16,6 mm)  
 Zakres regulacji: całkowita regulacja 27/32" (21,4 mm) z maksymalną wążką 1/2" (12,7 mm). Uwaga: Powierzchnia przednia adaptera do rozety może wystawać poza obręb pierścienia rozety maksymalnie 11/32" (8,7 mm).

Dostępna od 2000 r



## DANE TECHNICZNE

## ROZETY TRYSKACZOWE

**C. Rozeta wnąkowa Model E-3 gwintowana**

Głębokość pierścienia zewnętrznego: 13/16" (20,6 mm)

Średnica zewnętrzna pierścienia zewnętrznego: 5-1/8" (130,2 mm). (Patrz Rysunek nr 2)

Głębokość centralnego pierścienia adaptera: 21/32" (16,6 mm)

Zakres regulacji: całkowita regulacja 27/32" (21,4 mm) z maksymalną wnąką 1/2" (12,7 mm). Uwaga: Powierzchnia przednia adaptera do rozety może wystawać poza obręb pierścienia rozety maksymalnie 11/32" (8,7 mm).

Dostępna od 2012 r.

**D. Rozeta dwudzielna z regulacją Model F-1**

Głębokość pierścienia zewnętrznego: 1-1/16" (26,9 mm)

Średnica zewnętrzna pierścienia zewnętrznego: 3-1/16" (77,7 mm)

Głębokość centralnego pierścienia adaptera: 23/32" (18,3 mm)

Zakres regulacji: całkowita regulacja 1/2" (12,7 mm) z maksymalną wnąką 1/4" (6,4 mm). Uwaga: Powierzchnia przednia adaptera do rozety może wystawać poza obręb pierścienia rozety maksymalnie 1/4" (6,4 mm).

UWAGA: Adapter do rozety oznaczony jest „Viking Model F-1”

Dostępna od 1988 r.

**E. Rozeta wnąkowa Model G-1 montowana na wcisk (nr patentu USA 8,376,060)**

Głębokość pierścienia zewnętrznego: 1-1/16" (26,9 mm)

Średnica zewnętrzna pierścienia zewnętrznego: 4" (101,6 mm)

Głębokość centralnego pierścienia adaptera: 1-7/16" (36,5 mm)

Zakres regulacji: całkowita regulacja do 5/8" (16 mm) do stosowania przy maksymalnym nachyleniu stropu 8/12 (33,7°).

Możliwy montaż wnąkowy do 1/2" (12,7 mm) w zależności od kąta nachylenia stropu. Uwaga: Powierzchnia przednia adaptera do rozety może wystawać poza obręb pierścienia rozety maksymalnie 1/2" (12,7 mm).

UWAGA: Adapter do rozety oznaczony jest „Viking Model G-1”

Dostępna od 2007 r.

**F. Pokrywa ruchoma (opcjonalnie)**

1. Numer podstawowy artykułu: 12620 do stosowania z rozetami Model E-1, E-2 i E-3. Może być także używana z tryskaczami wnąkowymi typu suchego, standardowymi tryskaczami typu suchego z regulacją oraz tryskaczami zakrytymi z płaską pokrywą.

Średnica zewnętrzna: 5" (127 mm)

Średnica wewnętrzna: 2-3/16" (55,5 mm)

Dostępna od 2005 r.

2. Numer podstawowy artykułu: 13128 do stosowania z tryskaczami zakrytymi sferycznymi.

Średnica zewnętrzna: 5" (127 mm)

Średnica wewnętrzna: 2-15/32" (62,7 mm) dla artykułu numer 13128

Dostępna od 2005 r.

3. Numer podstawowy artykułu: 16340 do stosowania z tryskaczem zakrytym VK 636.

Średnica zewnętrzna: 5-5/16" (135 mm)

Średnica wewnętrzna: 2-3/8" (60,6 mm)

Dostępna od 2010 r.

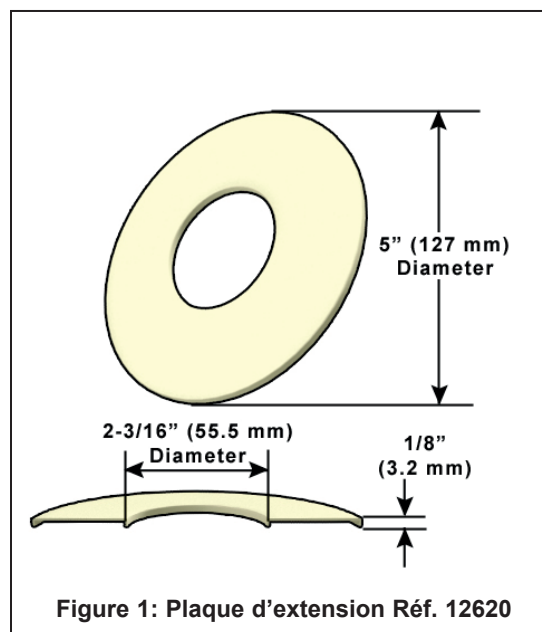


Figure 1: Plaque d'extension Réf. 12620

**G. Standardowe rozety powierzchniowe płaskie i podniesione**

Profondeur des rosaces: plate: 3,2 mm (1/8"), conique: 25 mm (1")

**Standard materiałowy**

A. Montowana na wcisk rozeta wnąkowa Model E-1

Stal walcowana na zimno UNS-G10080 lub stal nierdzewna UNS-S30400

B. Gwintowane rozety wnąkowe Modele E-2 i E-3

Stal miękka 1010-1018 o grubości 24 ga. (0,61 mm)

C. Rozeta wnąkowa Model G-1 oraz rozeta dwudzielna z regulacją Model F-1: Stal walcowana na zimno UNS- G10080

D. Pokrywa ruchoma (opcjonalnie): Stal walcowana na zimno UNS-G10080

E. Standardowe rozety powierzchniowe płaskie i podniesione:

Płaskie: numer artykułu 01960A, 01015A, 02960A oraz 05464A: Stal walcowana na zimno UNS-G10080

Płaskie: numer artykułu 09488, 07526 oraz 09596\*: Stal nierdzewna UNS-S43000

\* Możliwość wykonania z mosiądzu (materiału nie posiadającego właściwości magnetycznych) na specjalne zamówienie. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z producentem.

Podniesione: numer artykułu 01961B oraz 01016A: Mosiądz UNS-C26000 lub UNS-C26800.



## DANE TECHNICZNE

## ROZETY TRYSKACZOWE

### Zamawianie (Należy odnieść się również do aktualnego cennika firmy Viking):

Rozety wężkowe i dwudzielne z regulacją firmy Viking dostępne są w zestawach (z dołączonym pierścieniem zewnętrznym i adapterem). Pierścienie rozet można także zamawiać niezależnie jako pojedyncze części do rozet Model E-1, E-2, E-3 oraz F-1 (należy odnieść się również do Tabeli nr 1 na stronie 135e. Zamawiając rozety firmy Viking należy podać numer artykułu utworzony poprzez dodanie odpowiedniego sufiksu oznaczającego wykończenie do podstawowego numeru artykułu.

#### A. Rozety dwudzielne z regulacją Model F-1 oraz wężkowe Model E-1, E-2, E-3 oraz G-1::

1. W celu zamówienia jako zestaw rozet (z dołączonym pierścieniem zewnętrznym i adapterem) należy podać odpowiedni dla danego zestawu numer artykułu, zgodnie z Tabelą nr 1.
2. W celu zamówienia pojedynczych pierścieni zewnętrznych do rozet Model E-1, E-2, E-3 oraz F-1 należy podać odpowiedni numer artykułu dla poszczególnych produktów z Tabeli nr 1.

#### B. Standardowe rozety powierzchniowe płaskie i podniesione: Należy podać numer artykułu dla rozety płaskiej lub podniesionej z Tabeli nr 1.

Sufiks oznaczający wykończenie: Jasny Mosiądz = B, Chrom Polerowany = F, Biały Poliester = M-W, oraz Czarny Poliester = M-B.

Przykładowo, rozeta wężkowa Model E-1 dla tryskacza 1/2" NPT z wykończeniem Mosiądz = numer artykułu 06419AB. Rozeta wężkowa 1/2" Model E-1 jest dostępna również w standardowych wykończeniach Mosiądz Antyczny, Miedź Szczotkowana, Chrom Szczotkowany oraz Mosiądz Szczotkowany.

**UWAGA:** Tryskacze zamawiać niezależnie ponieważ nie są one dołączone do rozet.

## 4. MONTAŻ

- A. Jeżeli proponowany montaż rozety Model E-1, E-2, E-3, F-1 lub G-1 wymaga zamontowania jakiegokolwiek elementu termoczułego we wnęce, odpowiednie władze lokalne mogą ograniczyć takie stosowanie w zależności od klasyfikacji zagrożenia danego obszaru. Przed montażem należy skonsultować się z właściwymi władzami lokalnymi. Możliwość stosowania tryskaczy może być również ograniczona ze względu na występujące zagrożenia oraz sposób zagospodarowania przestrzeni. Przed montażem należy skonsultować się z właściwymi władzami lokalnymi.
- B. Wszystkie typy rozet nakręca się na główkę tryskacza przed zamontowaniem tryskacza do instalacji. Rozetę należy zamontować do tryskacza przed nałożeniem kleju lub taśmy teflonowej na gwint tryskacza. **UWAGA:** Nie należy usuwać kapturka lub pokrywy ochronnej przed nałożeniem kleju lub taśmy teflonowej na gwint tryskacza z kapturkiem lub pokrywą ochronną.
- C. Należy odnieść się do właściwych kart katalogowych w celu uzyskania informacji na temat zagrożeń i wytycznych montażowych, a następnie montować rozety zgodnie z podaną kolejnością czynności.
- D. Rozety dwudzielne z regulacją Model F-1 oraz wężkowe Model E-1, E-2, E-3 oraz G-1: (Należy odnieść się również do Rysunków nr 2-5.)

Krok 1: Zamontować całe orurowanie i podejście tryskacza w taki sposób, by nypel redukcyjny znalazł się w pożądanym miejscu, wyśrodkowany z otworem w stropie lub ścianie o średnicy pomiędzy 2-5/16" (59 mm) a 2-1/2" (64 mm) dla rozet Model E-1, E-2 i F-1, pomiędzy 2-5/16" (59 mm) a 4-1/2" (115 mm) dla rozety Model E-3, lub pomiędzy 2-5/8" (66 mm) a 3-3/4" (95 mm) dla rozety Model G-1.

Krok 2: Zabezpieczyć adapter rozety na tryskaczu poprzez ręczne nakręcenie adaptera zgodnie z ruchem wskazówek zegara na gwint tryskacza. Powierzchnia czołowa adaptera powinna opierać się na zgrubieniu powierzchni montażowej tryskacza.

Krok 3: Nałożyć niewielką ilość kleju lub taśmy teflonowej wyłącznie na zewnętrzne gwinty tryskacza, zwracając uwagę, by nie doszło do nagromadzenia kleju we wlocie tryskacza. **UWAGA:** Nie należy usuwać kapturka lub pokrywy ochronnej przed nałożeniem kleju lub taśmy teflonowej na gwint tryskacza z kapturkiem lub pokrywą ochronną.

Krok 4: Zamontować tryskacz na złączkę używając wyłącznie specjalnego klucza do tryskaczy wężkowych i zwracając uwagę, by nie dokręcić zbyt mocno lub uszkodzić części operacyjnych tryskacza. **NIE NALEŻY** używać rozety, deflektora ani elementu termoczułego do wkręcania tryskacza do kształtki montażowej.

Krok 5: Przeprowadzić wymagany test instalacji i naprawić wszelkie przecieki. Jeśli doszło do przecieku na gwincie, zwykle należy usunąć element, nałożyć nową warstwę kleju montażowego lub taśmy teflonowej i zamontować ponownie. Należy tak postępować, ponieważ w sytuacji przecieku na złączce klej montażowy lub taśma są wymywane ze złącza.

Krok 6: Usunąć plastikowe kapturki i pokrywy ochronne tryskacza **PO ZAKOŃCZENIU** prac wykończeniowych sufitu i ścian w pomieszczeniach, gdzie tryskacze są zamontowane i nie ma zagrożenia uszkodzeniami mechanicznymi elementów funkcjonalnych tryskaczy. Aby zdjąć pokrywę należy rozłączyć końce osłony w miejscu gdzie są spięte. Aby zdjąć kapturek należy przekręcić go delikatnie i zdjąć z tryskacza. **KAPTURKI LUB POKRYWY OCHRONNE MUSZĄ ZOSTAĆ USUNIĘTE Z TRYSKACZY PRZED PRZEKAZANIEM INSTALACJI DO UŻYTKU!** Kapturki lub pokrywy ochronne należy zachować w szafce na tryskacze zapasowe.

Krok 7: Po zamontowaniu wymaganych otworów w stropie lub ścianie, należy wcisnąć lub nakręcić (w zależności od stylu zastosowanej rozety) zewnętrzny pierścień rozety do momentu, gdy kołnierze dotkną płaszczyzny stropu lub ściany.

**(UWAGA:** Jeśli stosowana jest również opcjonalna pokrywa ruchoma, należy najpierw nasunąć ją na pierścień rozety. Kołnierz pokrywy ruchomej powinien dotykać powierzchni stropu lub ściany.)

Maksymalna wążka adaptera przy zastosowaniu montowanej na wcisk rozety wężkowej Model E-1 wynosi 5/8" (16 mm).

Maksymalna wążka przy zastosowaniu gwintowanej rozety wężkowej Model E-2 i E-3 wynosi 1/2" (12,7 mm). **Uwaga:** Powierzchnia czołowa adaptera rozety może wychodzić maksymalnie 11/32" (8,7 mm) poza krawędź pierścienia rozety, co daje całkowity zakres regulacji 27/32" (21,4 mm).

**DANE TECHNICZNE****ROZETY TRYSKACZOWE**

Maksymalna wnęka przy zastosowaniu rozety dwudzielnej z regulacją Model F-1 wynosi  $\frac{1}{4}$ " (6,4 mm). Uwaga: Powierzchnia czołowa adaptera rozety może wychodzić maksymalnie  $\frac{1}{4}$ " (6,4 mm) poza krawędź pierścienia rozety, co daje całkowity zakres regulacji  $\frac{1}{2}$ " (12,7 mm).

Maksymalna wnęka adaptera przy zastosowaniu montowanej na wcisk rozety wnekowej Model G-1 wynosi  $\frac{1}{2}$ " (12,7 mm). NIE NALEŻY modyfikować produktu. Należy przyciąć podejście tryskacza zgodnie z wymaganiami, jeśli jest to niezbędne.

**E. Standardowe rozety powierzchniowe płaskie i podniesione:**

Krok 1: Zamontować całe orurowanie i podejście tryskacza w taki sposób, by nypel redukcyjny znalazł się w pożądanym miejscu, wyśrodkowany z otworem w stropie lub ścianie o średnicy maksymalnej 2-1/2" (64 mm).

Krok 2: Zabezpieczyć rozetę na tryskaczu poprzez ręczne nakręcenie rozety zgodnie z ruchem wskazówek zegara na gwint tryskacza. (Rozeta musi być zwrócona wypukłą powierzchnią w stronę deflektora tryskacza.)

Krok 3: Nałożyć niewielką ilość kleju lub taśmy teflonowej wyłącznie na zewnętrzne gwinty tryskacza, zwracając uwagę, by nie doszło do nagromadzenia kleju we wlocie tryskacza. UWAGA: Nie należy usuwać kapturka lub pokrywy ochronnej przed nałożeniem kleju lub taśmy teflonowej na gwint tryskacza z kapturkiem lub pokrywą ochronną.

Krok 4: Zamontować tryskacz na złączkę używając wyłącznie specjalnego klucza do tryskaczy i zwracając uwagę, by nie dokręcić zbyt mocno lub uszkodzić części operacyjnych tryskacza. NIE NALEŻY używać rozety, deflektora ani elementu termoczulogo do wkręcania tryskacza do kształtki montażowej.

Krok 5: Po zakończeniu montażu należy przeprowadzić test całej instalacji tryskaczowej. Test należy przeprowadzić w celu spełnienia standardów montażowych. Należy upewnić się, że tryskacze są odpowiednio dokręcone. Jeśli doszło do przecieku na gwincie, zwykle należy usunąć element, nałożyć nową warstwę kleju montażowego lub taśmy teflonowej i zamontować ponownie. Należy tak postępować, ponieważ w sytuacji przecieku na złączu klej montażowy lub taśma są wymywane ze złącza.

Krok 6: Usunąć plastikowe kapturki i pokrywy ochronne tryskacza PO ZAKOŃCZENIU prac wykończeniowych sufitu i ścian w pomieszczeniach, gdzie tryskacze są zamontowane i nie ma zagrożenia uszkodzeniami mechanicznymi elementów funkcjonalnych tryskaczy. Aby zdjąć pokrywę należy rozłączyć końce osłony w miejscu gdzie są spięte. Aby zdjąć kapturki należy przekręcić go delikatnie i zdjąć z tryskacza. KAPTURKI LUB POKRYWY OCHRONNE MUSZĄ ZOSTAĆ USUNIĘTE Z TRYSKACZY PRZED PRZEKAZANIEM INSTALACJI DO UŻYTKU! Kapturki lub pokrywy ochronne należy zachować w szafce na tryskacze zapasowe.

NIE NALEŻY modyfikować produktu. Należy przyciąć podejście tryskacza zgodnie z wymaganiami, jeśli jest to niezbędne.

**F. Demontaż**

Pierścienie zewnętrzne rozet dwudzielnych z regulacją i wnekowych firmy Viking mogą być zdemontowane i ponownie zamontowane lub wymienione bez konieczności demontowania tryskacza, co umożliwi dostęp do przestrzeni nad podwieszanymi panelami sufitowymi.

1. Dla rozet wnekowych montowanych na wcisk Model E-1 lub G-1 oraz dwudzielnych z regulacją Model F-1, należy usunąć pierścień zewnętrzny wyciągając go do zewnątrz od ściany lub sufitu.
2. Aby usunąć pierścień zewnętrzny gwintowanej rozety wnekowej Model E-2 lub E-3, należy przekręcić go przeciwnie do ruchu wskazówek zegara w celu wykręcenia go z gwintu adaptera.

Jeśli niezbędne jest usunięcie całego elementu, instalacja musi zostać odłączona. Należy odnieść się do instrukcji konserwacji z odpowiedniej karty katalogowej tryskacza i przestrzegać wszelkich ostrzeżeń i wytycznych.

**5. DZIAŁANIE**

Należy odnieść się do karty katalogowej zastosowanego modelu tryskacza.

**6. KONTROLA, TESTY I KONSERWACJA**

Należy odnieść się do właściwych wytycznych serwisowych zawartych w normie NFPA 25.

**7. DOSTĘPNOŚĆ**

Tryskacze i rozety firmy Viking dostępne są przez sieć lokalnych i międzynarodowych dystrybutorów. W celu uzyskania informacji o najbliższym dystrybutorze należy odnieść się do strony internetowej firmy Viking.

**8. GWARANCJA**

W celu uzyskania bliższych informacji dotyczących gwarancji należy odnieść się do aktualnego cennika lub skontaktować się bezpośrednio z firmą Viking.





## DANE TECHNICZNE

## ROZETY TRYSKACZOWE

Numer podstawowy	Materiał	Styl	Rozmiar gwintu tryskacza	Dostępne wykończenia	Wymiary zewnętrzne
<b>Standardowe rozety płaskie i podniesione powierzchniowe</b>					
01960A	Stal	Płaski	1/2" (15 mm)	B, F	84,1 mm (3-5/16")
09488	Stal nierdzewna††	Płaski	1/2" (15 mm)	F, JN	84,1 mm (3-5/16")
01015A	Stal	Płaski	3/4" (20 mm)	F	84,1 mm (3-5/16")
02960A	Stal	Płaski	1/2" (15 mm)	B, F, M/W, M/B	69,9 mm (2-3/4")
07526	Stal nierdzewna††	Płaski	1/2" (15 mm)	F, M/W, JN	69,9 mm (2-3/4")
05464A	Stal	Płaski	3/4" (20 mm)	B, F, M/W	69,9 mm (2-3/4")
09596	Stal nierdzewna††	Płaski	3/4" (20 mm)	F, JN	69,9 mm (2-3/4")
01961B	Mosiądz	Podniesiony	1/2" (15 mm)	F	77,7 mm (3-1/16")
01016A	Mosiądz	Podniesiony	3/4" (20 mm)	F	77,7 mm (3-1/16")
<b>Zestawy rozet wężkowych montowanych na wcisk Model E-1 (z dołączonym adapterem i pierścieniem zewnętrznym)</b>					
11123	Stal	Wężkowy na wcisk	3/8" (10 mm)	F, M/W	77,7 mm (3-1/16")
06419A	Stal	Wężkowy na wcisk	1/2" (15 mm)	B, F, M/W, M/B,	77,7 mm (3-1/16")
07902	Stal nierdzewna	Wężkowy na wcisk	1/2" (15 mm)	F, M/W, JN	77,7 mm (3-1/16")
13220	Stal nierdzewna	Wężkowy na wcisk	3/4" (20 mm)	F, M/W, JN	77,7 mm (3-1/16")
06420A	Stal	Wężkowy na wcisk	3/4" (20 mm)	B, F, M/W, M/B	77,7 mm (3-1/16")
<b>Zestawy rozet gwintowanych wężkowych Model E-2 (z dołączonym adapterem i pierścieniem zewnętrznym)</b>					
11038	Stal	Wężkowy gwintowany	1/2" (15 mm)	F, M/W	79,4 mm (3-1/8")
11625	Stal	Wężkowy gwintowany	3/4" (20 mm)	F, M/W	79,4 mm (3-1/8")
<b>Zestawy rozet gwintowanych wężkowych Model E-3 (z dołączonym adapterem i pierścieniem zewnętrznym)</b>					
18347	Stal	Wężkowy gwintowany	1/2" (15 mm)	F, M/W	130,2 mm (5-1/8")
18348	Stal	Wężkowy gwintowany	3/4" (20 mm)	F, M/W	130,2 mm (5-1/8")
<b>Zestawy rozet dwudzielnych z regulacją Model F-1 (z dołączonym adapterem i pierścieniem zewnętrznym)</b>					
06911A	Stal	Dwudzielny z regulacją	1/2" (15 mm)	B, F, M/W, M/B	77,7 mm (3-1/16")
06912A	Stal	Dwudzielny z regulacją	3/4" (20 mm)	B, F, M/W, M/B	77,7 mm (3-1/16")
<b>Zestaw rozet wężkowych Model G-1 (z dołączonym adapterem i pierścieniem zewnętrznym)</b>					
14315	Stal	Wężkowy na wcisk	1/2" (15 mm)	B, F, M/W, M/B	101,6 mm (4")
14955	Stal	Wężkowy na wcisk	3/4" (20 mm)	B, F, M/W, M/B	101,6 mm (4")
<b>Opcjonalne pokrywy ruchome dostępne niezależnie</b>					
12620	Stal	E-1, E-2 wężkowy i F-1 dwudzielny z regulacją	3/8", 1/2" & 3/4" (10, 15 & 20 mm)	B, F, M/W, M/B, M/SW1641, B/B, F/B, E/B	127 mm (5")
13128	Stal	Zakryty sferyczny	1/2" & 3/4" (15 & 20 mm)	F, M/W	127 mm (5")
16340	Stal	Zakryty dla tryskacza VK636	3/4" (20 mm)	F, M/W	135 mm (5-5/16")

**Wykończenia rozet:** B = Jasny Mosiądz, F = Polerowany Chrom, M/W = Biały Poliester, M/B = Czarny Poliester, JN = Bezprądowe pokrycie niklem PTFE, M/SW1641 = Biała farba Navajo, B/A = Antyczny Mosiądz, B/B = Szczotkowany Mosiądz, F/B = Szczotkowany Chrom, E/B = Szczotkowana Miedź. Uwaga: Inne kolory, posiadające te same aprobaty i dopuszczenia, dostępne są na życzenie. Należy odnieść się do tabeli kolorów Serwin-Williams® Color Answers™ Interior Color Selection.

††Rozety 09488, 07526 oraz 09596 mogą być również specjalnie zamawiane i produkowane z mosiądzu (materiału bez właściwości elektromagnetycznych). Należy skontaktować się z producentem w celu uzyskania szczegółowych informacji.

Tabela nr 1



## DANE TECHNICZNE

## ROZETY TRYSKACZOWE

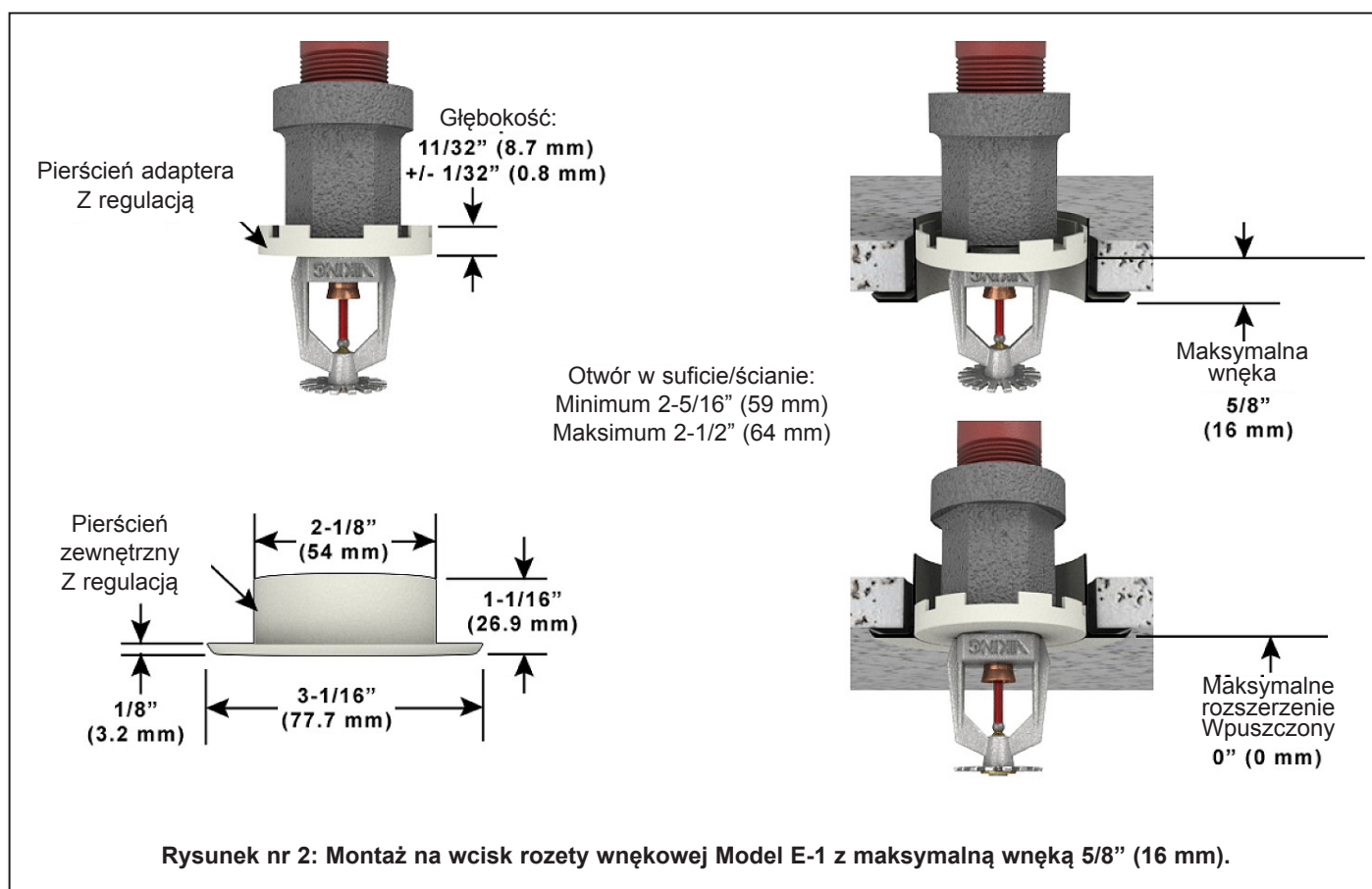
## ISTOTNE UWAGI

Zgodnie z najnowszym wydaniem NFPA 13: „Rozety stosowane z tryskaczami wężkowymi, wpuszczanymi lub zakrytymi uznawane są za części zestawu tryskaczowego umieszczonego w wykazie.” Viking Corporation nie autoryzuje sprzedaży zestawów tryskaczowych wężkowych nie umieszczonych w wykazie ani nie ponosi odpowiedzialności za tryskacze wężkowe, które nie znajdują się w wykazie cULus, nie posiadają aprobaty FM lub które nie spełniają wszystkich wymogów NFPA.

Wykazy i aprobaty różnią się między sobą, w zależności od modelu tryskacza, temperatury reagowania, wykończenia i klasyfikacji zagrożenia danego obszaru.

**UWAGA** Produkty firmy Viking są produkowane i testowane zgodnie z rygorystycznymi wymogami jednostek certyfikujących. Tryskacze są projektowane tak, by mogły być montowane zgodnie z uznanymi normami i standardami montażowymi. Wszelkie odstępstwa od standardów lub ingerencja w konstrukcję tryskacza, w tym malowanie, powlekanie, pokrywanie lub dokonywanie innych modyfikacji mogą spowodować niepoprawne działanie tryskacza oraz automatycznie anulują aprobaty i gwarancje udzielane przez Viking Corporation.

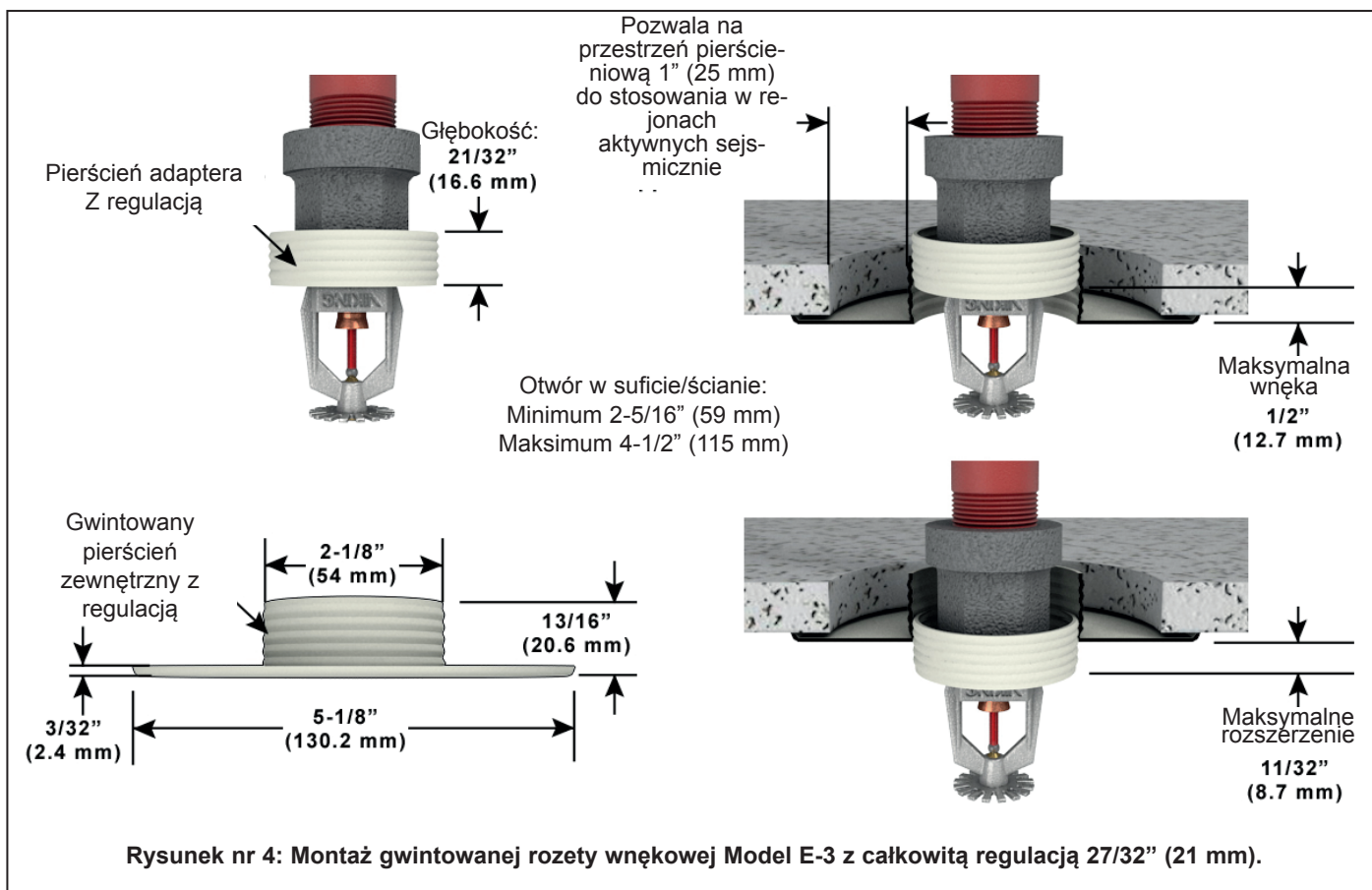
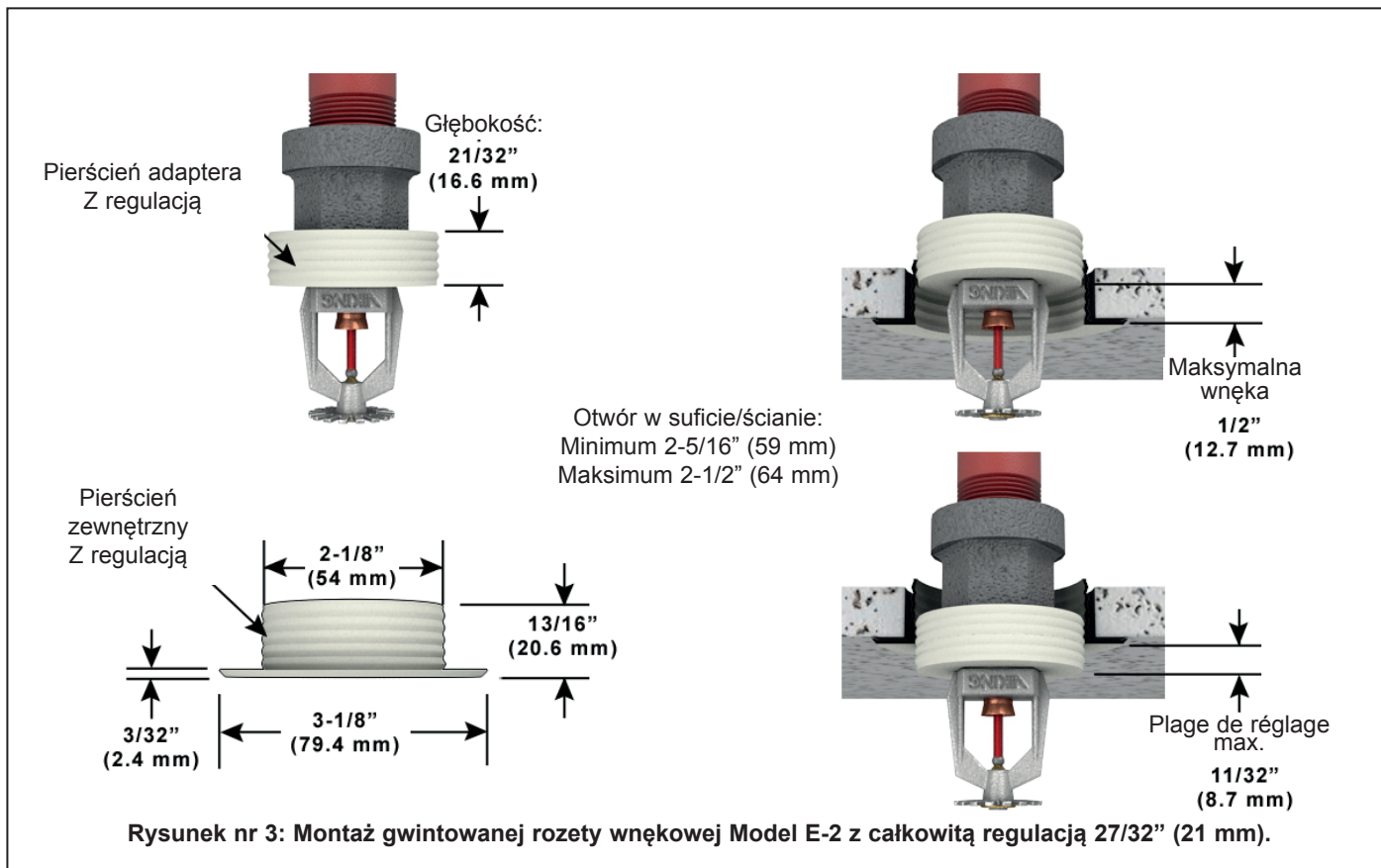
**WAŻNE: ZAWSZE NALEŻY ODNIEŚĆ SIĘ DO FORMULARZA NR F\_091699 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I PRZEMIESZCZANIE TRYSKACZY (CARE AND HANDLING OF SPRINKLERS) ORAZ ODPOWIEDNICH KART KATALOGOWYCH TRYSKACZY. TRYSKACZE FIRMY VIKING ZAPROJEKTOWANE SĄ DO MONTAŻU ZGODNIE Z NAJNOWSZYM WYDANIEM KART KATALOGOWYCH FIRMY VIKING, NAJNOWSZYMI STANDARDAMI I NORMAMI NFPA, FM GLOBAL, LPCB, APSAD, VDS LUB INNYCH ORGANIZACJI TEGO TYPU, JAK RÓWNIEŻ Z ZAPISAMI KODEKSÓW, ROZPORZĄDZEŃ I NORM PAŃSTWOWYCH KIEDY TYLKO MAJĄ ONE ZASTOSOWANIE. MOŻLIWOŚĆ UŻYCIA NIEKTÓRYCH TYPÓW TRYSKACZY MOŻE BYĆ OGRANICZONA ZE WZGLĘDU NA WYSTĘPUJĄCE ZAGROŻENIA ORAZ SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI. NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z WŁAŚCIWYMI WŁADZAMI LOKALNYMI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU.**





**DANE TECHNICZNE**

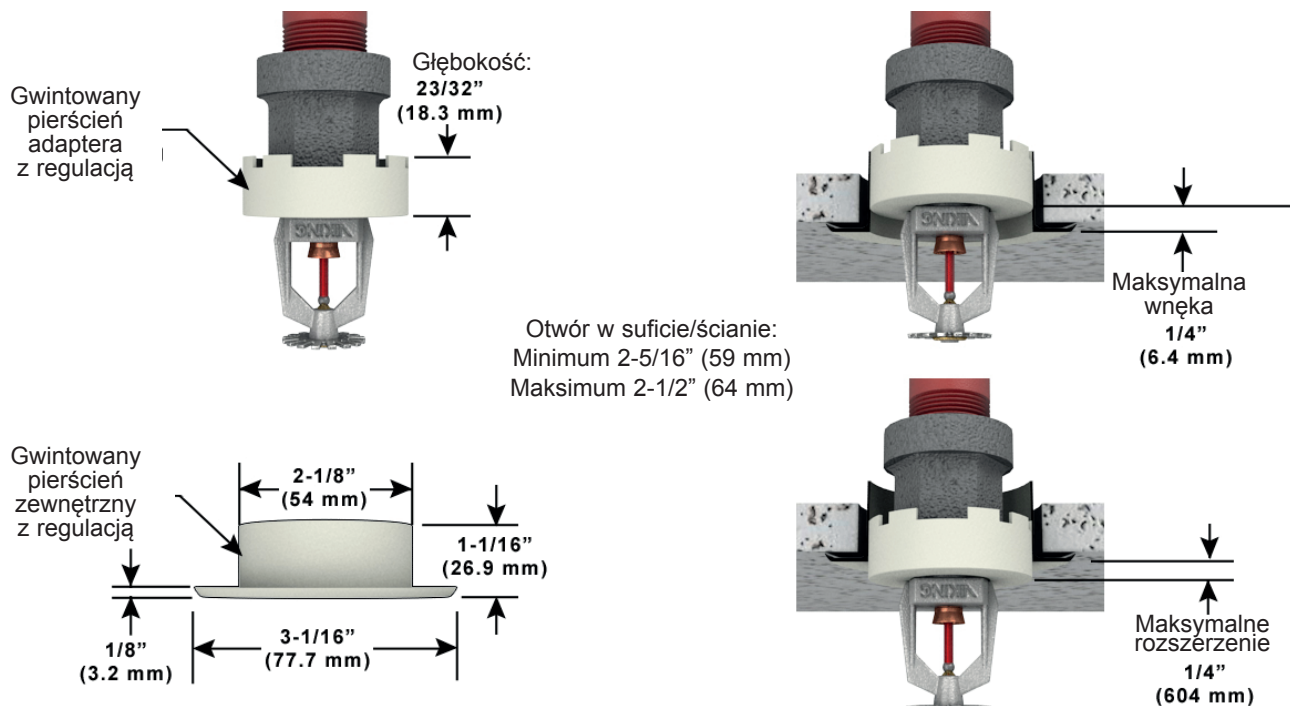
**ROZETY TRYSKACZOWE**



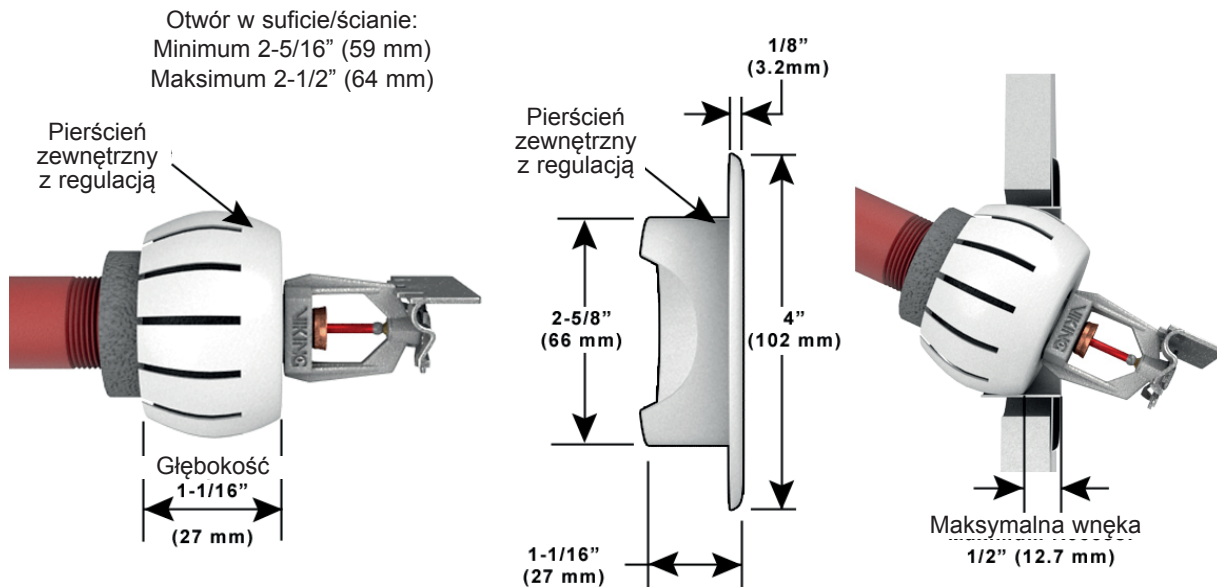


**DANE TECHNICZNE**

**ROZETY TRYSKACZOWE**



Rysunek nr 5: Montaż rozety dwudzielnej z regulacją Model F-1 z całkowitą regulacją 1/2" (12 mm).



Rysunek nr 6: Montaż rozety wnąkowej Model G-1 z maksymalną regulacją do 1/2" (12,7 mm).



