

CADDY[®]

Wspornik teleskopowy (TSGB) i akcesoria



ERICO[®]

Cechy i zalety:

- Zapewnia szybki i łatwy montaż.
- Ulepszona konstrukcja z widoczną podziałką calową i otworami prowadzącymi przyspiesza precyzyjny montaż rur między słupkami.
- Otwory prowadzące pozwalają na łatwe i precyzyjne zamocowanie zacisków rurowych za pomocą wkrętaka.
- Ograniczona możliwość ruchu rur i przewodów zmniejsza szumy instalacji.
- Wspornik TSGB w połączeniu z przelotką do metalowych słupków ESGP zapewnia bezpieczne i ciche prowadzenie rur i przewodów wewnątrz ścian szkieletowych nawet w przypadku ich krzyżowania się ze słupkami.
- Wspornik jest dostępny w zestawach.
- Umożliwia montaż od przodu lub od wewnątrz słupka o dowolnej głębokości.
- Eliminuje drewniane belki.
- Zapewnia oszczędność miejsca.
- Wspornik TSGBHD jest idealny do zastosowań wymagających dużej wytrzymałości, takich jak mocowanie zlewozmywaków, paneli prysznicowych czy szafek.



Wspornik teleskopowy TSGB ma wyjątkową, jednoczęściową konstrukcję, która umożliwia łatwiejsze niż dotychczas prowadzenie wielu rur między słupkami. Do montażu potrzebna jest tylko wkrętarka do płyt gipsowo-kartonowych (firma ERICO® zaleca stosowanie płaskich wkrętów, nr artykułu 187197). Wspornik TSGB jest rozsuwany i umożliwia stosowanie między słupkami o niestandardowych odstępach oraz jest

wyposażony w etykiety ułatwiające identyfikację wykonanych punktów. Wspornik TSGB16 (nr artykułu 187190) pasuje do słupków o odstępach od 280 mm do 458 mm, a wspornik TSGB24 (nr artykułu 187191) pasuje do słupków o odstępach od 432 mm do 660 mm. Obie wersje wsporników TSGB mają nacięcia i oznaczenia ułatwiające identyfikację wykonanych punktów.

N ^o	Opis	Opakowanie zbiorcze
187190	TSGB16 280 - 458 mm	50
187191	TSGB24 432 - 660 mm	50
187194	TSGB16112 TSGB16 z TPC112	25 + 50
187195	TSGB24112 TSGB24 z TPC112	25 + 50



Instrukcja instalacji:



1. Zegnij wspornik TSGB w miejscu nacięcia.



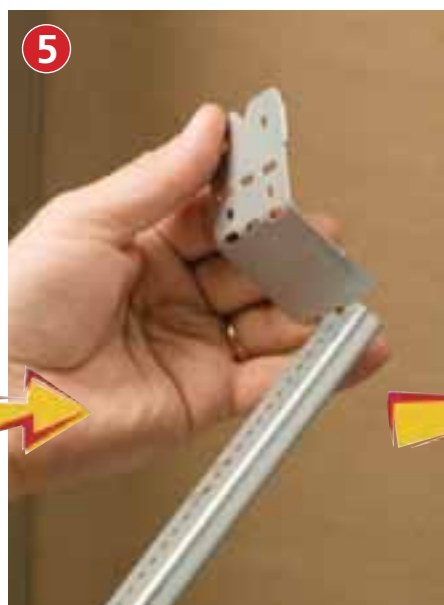
2. Rozdziel wspornik na dwie części.



3. Wsuń jedno ramię w drugie, aż do usłyszenia kliknięcia.



4. Zegnij boczne uchwyty w miejscu pierwszego nacięcia.



5. Zegnij boczne uchwyty w miejscu drugiego nacięcia, aby dopasować wspornik do głębokości słupka.



6. Zamontuj wspornik TSGB na słupkach za pomocą płaskich wkrętów, nr artykułu 187197.

TSGBHD

Wspornik TSGBHD tworzy wytrzymałą platformę montażową między metalowymi lub drewnianymi słupkami przeznaczoną do zastosowań, takich jak zlewozmywaki, szafki czy panele prysznicowe. Wspornik TSGBHD zapewnia użyteczną powierzchnię montażu o wysokości 80 mm i długości od 330 do 600 mm, co pozwala instalatorom na większą dowolność podczas mocowania urządzeń do wspornika.



N ^o	Opis	Opakowanie zbiorcze
187189	TSGBHD, BARRNOG 330 - 600 mm	10

Zaciski rurowe TPC

Opatentowana konstrukcja zacisku TPC umożliwia wyjątkowy, oszczędzający czas sposób rozmieszczenia rur o średnicy zewnętrznej od 9 do 61 mm. Wytrzymałe, odporne na promieniowanie UV tworzywo Nylon 66 zmniejsza wibrację i hałas, działając jako izolator. Otwory prowadzące we wsporniku pozwalają na łatwe mocowanie zacisków za pomocą wkrętaka. Mechanizm zatrzaskowy ma możliwość zwolnienia. Zaciski rurowe można stosować w zakresie temperatur od -23°C do 54°C.

N ^o	Opis	Średnica rur	Opakowanie zbiorcze
187192	TPC112	9 - 28 mm	50
187193	TPC238	16 - 61 mm	50



CADDY® SUPERFIX 243 i CADDY® MACROFIX 240 LF

Zaciski rurowe CADDY® SUPERFIX 243 i CADDY® MACROFIX 240 LF są wyposażone w opatentowany mechanizm zamykający, który umożliwia łatwy montaż i eliminuje konieczność demontowania zacisku przed jego założeniem. Wbudowana uszczelka gumowa z mieszanki EPDM pomaga eliminować wibrację i szumy, spełniając wymagania normy DIN 4109; może być stosowana w zakresie temperatur od -50°C do 110°C. Nakładana elektrolitycznie powłoka cynku o grubości 5-8 µm zabezpiecza zaciski przed korozją. Do mocowania zacisków można używać śrub zatrzaskowych C-FIX.

CADDY SUPERFIX 243 to łatwy do zamknięcia, wykorzystujący jedną śrubę zacisk do rur stalowych i miedzianych o średnicy od 12 mm do 61 mm. Zacisk wykorzystuje do montażu nakrętkę M8 i jest specjalnie zaprojektowany, aby zapewnić możliwie najlepsze doleganie rury do zacisku TSGB.

CADDY MACROFIX 240 LF to zacisk wykorzystujący do zamknięcia dwie śruby i przeznaczony do mocowania rur z tworzywa sztucznego o średnicy od 13 do 64 mm. Izolacja gumowa tych wytrzymałych zacisków jest specjalnie przeznaczona do rur z tworzywa sztucznego. Podkładki z tworzywa sztucznego zapewniają regulację siły zacisku i ułatwiają rozszerzanie rur z tworzywa pod wpływem zmian temperatury.

N ^o	Opis	Średnica rur	Opakowanie zbiorcze
400055	CADDY SUPERFIX 243 M8 12-14 mm	12 - 14 mm	150
400056	CADDY SUPERFIX 243 M8 15-19 mm	15 - 19 mm	150
400057	CADDY SUPERFIX 243 M8 21-23 mm	21 - 23 mm	100
400058	CADDY SUPERFIX 243 M8 26-28 mm	26 - 28 mm	100
400059	CADDY SUPERFIX 243 M8 32-35 mm	32 - 35 mm	75
400060	CADDY SUPERFIX 243 M8 40-43 mm	40 - 43 mm	50
400061	CADDY SUPERFIX 243 M8 44-49 mm	44 - 49 mm	50
400062	CADDY SUPERFIX 243 M8 48-52 mm	48 - 52 mm	50
589310	CADDY SUPERFIX 243 M8 54-58 mm	54 - 58 mm	50
589320	CADDY SUPERFIX 243 M8 57-61 mm	57 - 61 mm	50
595035	CADDY MACROFIX 240 LF 16 mm	14 - 19 mm	100
595036	CADDY MACROFIX 240 LF 20 mm	18 - 23 mm	100
595037	CADDY MACROFIX 240 LF 25 mm	23 - 28 mm	100
595038	CADDY MACROFIX 240 LF 32 mm	30 - 35 mm	100
595039	CADDY MACROFIX 240 LF 40 mm	38 - 43 mm	50
595040	CADDY MACROFIX 240 LF 50 mm	48 - 53 mm	50
595041	CADDY MACROFIX 240 LF 56 mm	54 - 59 mm	50
595042	CADDY MACROFIX 240 LF 63 mm	60 - 66 mm	50



Instrukcja instalacji:



1 Włożyć nakrętkę prowadnicy i obrócić podkładkę o 90° w prawo.



2 Przesunąć śrubę C-FIX do odpowiedniej pozycji i dokręcić nakrętkę sześciokątą kluczem.



3 Zamocować zacisk rurowy, wkręcając go co najmniej dwa i pół obrotu w prawo; nie należy odkręcać (w lewo) zacisku w celu dopasowania kąta.



4 Włożyć rurę i zamknąć zacisk.

CADDY® SUPERKLIP

Uniwersalny zacisk rurowy CADDY® SUPERKLIP jest stosowany do rur o średnicach od 8 do 63 mm. Zacisk rurowy zamyka się i zatrzaskuje automatycznie po włożeniu rury. Konstrukcja z najlepszego gatunku kopolimeru Xenoy® zapewnia, że zacisk CADDY SUPERKLIP jest odporny na wpływ warunków atmosferycznych. Zacisk jest także odporny na olej, benzynę, promieniowanie UV i starzenie. Specjalna konstrukcja zacisku rurowego pozwala na rozszerzanie i kurczenie osiowe rur. Zacisk ma świadectwo KIWA i nadaje się do recyklingu. Zaciski rurowe można stosować w zakresie temperatur od -26°C do 90°C.

N ^o	Opis	Średnica rur	Opakowanie zbiorcze
389017	CADDY SUPERKLIP 8 mm G	7,8 - 9,5 mm	100
389018	CADDY SUPERKLIP 10 mm G	9,5 - 11,8 mm	100
389001	CADDY SUPERKLIP 12 mm G	11,8 - 14,3 mm	100
389002	CADDY SUPERKLIP 15 mm G	14,3 - 16,8 mm	100
389003	CADDY SUPERKLIP 17 mm G	16,8 - 19,5 mm	100
389004	CADDY SUPERKLIP 20 mm G	19,5 - 21,8 mm	100
389005	CADDY SUPERKLIP 22 mm G	21,8 - 24,8 mm	100
389006	CADDY SUPERKLIP 25 mm G	24,8 - 27,8 mm	50
389007	CADDY SUPERKLIP 28 mm G	27,8 - 31,2 mm	50
389008	CADDY SUPERKLIP 32 mm G	31,2 - 35,5 mm	50
389009	CADDY SUPERKLIP 36 mm G	35,5 - 39,5 mm	50
389011	CADDY SUPERKLIP 40 mm G	39,5 - 43,5 mm	25
389012	CADDY SUPERKLIP 47 mm G	46,5 - 50,5 mm	25
389013	CADDY SUPERKLIP 51 mm G	50,5 - 55,5 mm	25
389014	CADDY SUPERKLIP 59 mm G	58,5 - 64,0 mm	20



Przelotka ESGP i dziurkacz MSP20

Przelotka ESGP zapewnia bezpieczeństwo rury na całym jej obwodzie w instalacjach wodno-kanalizacyjnych i przeciwpożarowych. Przelotka pasuje do wszystkich wykonywanych fabrycznie i na miejscu instalacji otworów w metalowych słupkach ze względu na wyjątkową konstrukcję z przylegającymi powierzchniami. Do wykonania otworów na miejscu firma ERICO® oferuje dziurkacz do metalowych słupków MSP20. Przelotka ESGP jest przeznaczona do rur stalowych, miedzianych i z tworzywa sztucznego o średnicy zewnętrznej do 28,5 mm.



N ^o	Opis	Opakowanie zbiorcze
188471	Przelotka zatraskowa ESGP	100
188480	Dziurkacz do słupków metalowych MSP20	1



Wkręty samogwintujące



N ^o	Opis	Opakowanie zbiorcze
187197	SMS8	1000

Śruby C-FIX



N ^o	Opis	Opakowanie zbiorcze
584530	C-FIX M8X30	100
584540	C-FIX M8X40	100
584560	C-FIX M10X40	100

OSTRZEŻENIE

Produkty ERICO mogą być instalowane i eksploatowane jedynie zgodnie z instrukcją produktu ERICO i materiałami szkoleniowymi. Instrukcje dostępne są na stronie oraz u przedstawiciela działu obsługi klientów. Niewłaściwa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe wykorzystanie lub niedokładne wypełnienie instrukcji i ostrzeżeń firmy ERICO mogą być przyczyną złego działania produktu, zniszczenia mienia, poważnych obrażeń ciała i śmierci.

GWARANCJA

Gwarancja na Produkty ERICO zapewnia brak wad materiałowych i wykonawczych w momencie wysyłki. NIE PRZYJMUJE SIĘ ŻADNEJ INNEJ GWARANCJI, WYRAŹNIE OKREŚLONEJ ANI DOROZUMIANEJ, (MIĘDZY INNYMI ŻADNEJ GWARANCJI POKUPNOŚCI CZY PRZYDATNOŚCI DO SZCZEGÓLNEGO CELU) W ZWIĄZKU ZE SPRZEDAŻĄ CZY UŻYTKOWANIEM JAKIEGOKOLWIEK PRODUKTU ERICO. Wszelkie reklamacje dotyczące błędów, braków, wad czy niezgodności dających się uzgodnić w drodze kontroli, należy złożyć w formie pisemnej w ciągu 5 dni od daty otrzymania produktów przez Nabywcę. Wszelkie inne reklamacje należy przekazać ERICO w formie pisemnej w ciągu 6 miesięcy od daty wysyłki lub transportu. Produkty, odnośnie których złożono reklamację na niezgodność czy wadliwość, należy natychmiast odesłać do ERICO w celu przeprowadzenia kontroli po otrzymaniu wcześniejszego, pisemnego zatwierdzenia przez ERICO wydanego zgodnie z wewnętrznymi warunkami i procedurami standardowymi regulującymi zwroty. Reklamacje, które nie zostaną złożone na powyższych warunkach i w odpowiednim czasie, będą blokowane. ERICO nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku, gdy produkty nie były przechowywane czy użytkowane zgodnie ze specyfikacjami i zalecanymi procedurami. ERICO podejmuje się według własnego uznania naprawy lub wymiany produktu, który z winy ERICO okazał się niezgodny lub wadliwy, bądź zwróci Nabywcy koszty zakupu. POWYŻSZE STANOWI WYŁĄCZNĄ REKOMPENSATĘ DLA NABYWCY W PRZYPADKU JAKIEGOKOLWIEK NARUSZENIA GWARANCJI ERICO I W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK REKLAMACJI BEZ WZGLĘDU NA TO, CZY WYNIKAJĄCEJ Z UMOWY, CZYNU NIEDOZWOLONEGO CZY ZANIEDBANIA, ZA SZKODY CZY OBRAŻENIA CIELESNE POWSTAŁE W WYNIKU SPRZEDAŻY CZY UŻYTKOWANIA JAKIEGOKOLWIEK PRODUKTU.

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

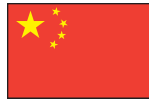
ERICO wyklucza wszelką odpowiedzialność z wyłączeniem odpowiedzialności wynikającej bezpośrednio z umyślnego lub rażącego zaniedbania pracowników ERICO. W przypadku pociągnięcia ERICO do odpowiedzialności, taka odpowiedzialność ograniczać się będzie do wysokości ceny nabycia ogółem określonej umową. ERICO NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA STRATY HANDLOWE CZY UTRATĘ ZYSKÓW, PRZESTOJE CZY OPÓZNIENIA, KOSZTY ROBOCIZNY, NAPRAWY CZY MATERIAŁOWE ANI INNE PODOBNE LUB INNE STRATY CZY SZKODY WTORNE PONIESIONE PRZEZ NABYWCĘ.

Xenon jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy General Electric Company.

ERICO®



AUSTRALIA
Phone 1800-263-508
Fax 1800-423-091



CHINA
Phone +86-21-3430-4878
Fax +86-21-5831-8177



HUNGARY
Phone 06-800-16538
Fax +31-13-583-5406



NORWAY
Phone 800-100-73
Fax 800-100-66



SWITZERLAND
Phone 0800-55-86-97
Fax 0800-55-96-15



BELGIUM
Phone 0800-757-48
Fax 0800-757-60



DENMARK
Phone 808-89-373
Fax 808-89-372



INDONESIA
Phone +62-21-575-0941
Fax +62-21-575-0942



POLAND
Phone +48-71-349-04-60
Fax +48-71-349-04-61



THAILAND
Phone +66-2-267-5776
Fax +66-2-636-6988



BRAZIL
Phone +55-11-3623-4333
Fax +55-11-3621-4066



FRANCE
Phone 0800-901-793
Fax 0800-902-024



ITALY
Phone 800-870-938
Fax 800-873-935



SINGAPORE
Phone +65-6-268-3433
Fax +65-6-268-1389



**UNITED ARAB
EMIRATES**
Phone +971-4-881-7250
Fax +971-4-881-7270



CANADA
Phone +1-800-677-9089
Fax +1-800-677-8131



GERMANY
Phone 0-800-189-0272
Fax 0-800-189-0274



MEXICO
Phone +52-55-5260-5991
Fax +52-55-5260-3310



SPAIN
Phone 900-993-154
Fax 900-993-106



UNITED KINGDOM
Phone +0808-2344-670
Fax +0808-2344-676



CHILE
Phone +56-2-370-2908
Fax +56-2-369-5657



HONG KONG
Phone +852-2764-8808
Fax +852-2764-4486



NETHERLANDS
Phone +31-13-583-5400
Fax +31-13-583-5499



SWEDEN
Phone 020-790-908
Fax 020-798-964



UNITED STATES
Phone +1-440-248-0100
Fax +1-440-248-0723