

**ŚRUBA DO BETONU
CBH-B**

5654

Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM – BI-METAL



MATERIAŁ:

- Bimetal to termicznie utrwalone połączenie stali odpornej na korozję z twardą stalą węglową.
- takie połączenie dwóch materiałów o różnych właściwościach zapewnia wysoką twardość i zarazem zapewnia długotrwałą i wysoką odporność korozyjną łącznika.
- śruby wykonane w bimetalu przeznaczone są głównie do stosowania w środowiskach o podwyższonej korozyjności (C4, C5) zgodnie z wytycznymi Eurokodów.

ZASTOSOWANIE:

Do mocowania poręczy, konsol, podpór, tras kablowych, maszyn, bram, fasad, futryn, listew, profili metalowych, podciągów z drutu, łańcuchów, lin, taśm perforowanych, kanałów wentylacyjnych, podkonstrukcji z drewna lub metalu, okładzin sufitowych.

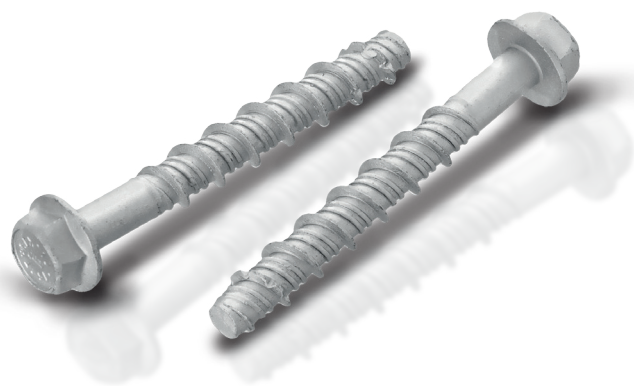
ZALETY:

- Jednoczesne osadzenie i zamocowanie ułatwia i redukuje czas montażu.
- Śruba jest demontowalna pozostawiając płaską powierzchnię betonu.
- Preferowana do zamocowań tymczasowych (np.: podpór szalunkowych, rusztowań).
- Montaż praktycznie bez naprężeń rozporowych umożliwia mocowanie z małymi odległościami osiowymi oraz od krawędzi.
- Śruby spełniają wymagania reakcji na ogień w klasie A1.

ETA 15/0815 | ETA 16/0067

Kod i rozmiar	Indeks	Wymiary D x L x t _{fix} (mm)
5654075075BIS	41818	7,5 x 75 / 5
5654075085BIS	41878	7,5 x 85 / 15
5654100090BIS	41878	10,0 x 90 / 5
5654100100BIS	42045	10,0 x 100 / 15
5654125105BIS	42046	12,5 x 105 / 5
5654125125BIS	42116	12,5 x 125 / 25
5654125125BIS	42117	14,5 x 125 / 5
5654145135BIS	42233	14,5 x 135 / 15

* Możliwość zamówienia rozmiarów spoza oferty – o szczegóły zapytaj Twojego doradcę.



DOŚWIADCZENIE

Na rynku elementów łącznych działamy już 34 lata



BEZPIECZEŃSTWO

Sprawdzona jakość gwarantowana ocenami technicznymi, certyfikatami i aprobatami



WSPARCIE TECHNICZNE

Wspieramy naszych Klientów na każdym etapie prowadzonego projektu



**Dostawa w ciągu
24h*/48h**

*dla zamówień złożonych do godz. 14 w dniu poprzednim

MARCOPOL Sp. z o.o.

Producent Śrub

ul. Oliwska 100
80-209 Chwaszczyno
tel.: + 48 58 55 40 555

Biuro Obsługi Klienta:

tel.: + 48 58 55 40 655
fax: + 48 58 55 40 439
bok@marcopol.pl
www.marcopol.pl



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

PRECYZJA ŁĄCZENIA

PRODUKT OGNIODOPNY

**ŚRUBY
DO BETONU**

ZARYSOWANEGO
I NIEZARYSOWANEGO



BETON
ZARYSOWANY

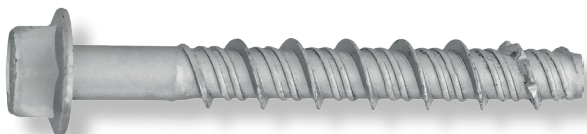
BETON
NIEZARYSOWANY

**DO
BETONU**

ŚRUBA DO BETONU CBH-Z

5651

Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM – OCYNK



MATERIAŁ:

- Zintegrowany z trzpieniem łeb sześciokątny z podkładką
- Śruby wykonane ze stali węglowej o podwyższonej twardości
- Powłoka cynkowa 5µm

ZASTOSOWANIE:

Do mocowania poręczy, konsol, podpór, tras kablowych, maszyn, bram, fasad, futryn, listew, profili metalowych, podciągów z drutu, łańcuchów, lin, taśm perforowanych, kanałów wentylacyjnych, podkonstrukcji z drewna lub metalu, okładzin sufitowych.

ZALETY:

- Jednoczesne osadzenie i zamocowanie ułatwia i redukuje czas montażu.
- Śruba jest demontowalna pozostawiając płaską powierzchnię betonu.
- Preferowana do zamocowań tymczasowych (np.: podpór szalunkowych, rusztowań).
- Montaż praktycznie bez naprężeń rozporowych umożliwia mocowanie z małymi odległościami osiowymi oraz od krawędzi.
- Śruby spełniają wymagania reakcji na ogień w klasie A1.

ETA 14/0374

Kod i rozmiar	Indeks	Wymiary D x L x t _{tr} (mm)
5651075060BS	40132	7,5 x 60 / 5
5651075080BS	40341	7,5 x 80 / 25
5651105090BS	40361	10,5 x 90 / 30
5651105110BS	40375	10,5 x 110 / 50
5651125085BS	40376	12,5 x 85 / 15
5651125100BS	40639	12,5 x 100 / 30
5651165115BS	40710	16,5 x 115 / 5

* Możliwość zamówienia rozmiarów spoza oferty – o szczegóły zapytaj Twojego doradcę.

ŚRUBA DO BETONU CA-Z/H

5652

Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM – POWŁOKA CERAMICZNA 500H



MATERIAŁ:

- Zintegrowany z trzpieniem łeb sześciokątny z podkładką
- Śruby wykonane ze stali węglowej o podwyższonej twardości
- Powłoka Silver Ruspert to wysokiej jakości powłoka o doskonałej skuteczności antykorozyjnej – odporność 500 godzin w komorze solnej

ZASTOSOWANIE:

Do mocowania poręczy, konsol, podpór, tras kablowych, maszyn, bram, fasad, futryn, listew, profili metalowych, podciągów z drutu, łańcuchów, lin, taśm perforowanych, kanałów wentylacyjnych, podkonstrukcji z drewna lub metalu, okładzin sufitowych.

ZALETY:

- Jednoczesne osadzenie i zamocowanie ułatwia i redukuje czas montażu.
- Śruba jest demontowalna pozostawiając płaską powierzchnię betonu.
- Preferowana do zamocowań tymczasowych (np.: podpór szalunkowych, rusztowań).
- Montaż praktycznie bez naprężeń rozporowych umożliwia mocowanie z małymi odległościami osiowymi oraz od krawędzi.
- Śruby spełniają wymagania reakcji na ogień w klasie A1.

ETA 14/0374

Kod i rozmiar	Indeks	Wymiary D x L x t _{tr} (mm)
5652075060H05S	41341	7,5 x 60 / 5
5652075080H05S	41451	7,5 x 80 / 25
5652105090H05S	41543	10,5 x 90 / 30
5652105110H05S	41782	10,5 x 110 / 50
5652125085H05S	41787	12,5 x 85 / 15
5652125110H05S	41806	12,5 x 100 / 30
5652165115H05S	41807	16,5 x 115 / 5

* Możliwość zamówienia rozmiarów spoza oferty – o szczegóły zapytaj Twojego doradcę.

ŚRUBA DO BETONU CA-H/X

5653

Z ŁBEM STOŻKOWYM – OCYNK



MATERIAŁ:

- Zintegrowany z trzpieniem łeb stożkowy.
- Śruby wykonane ze stali węglowej o podwyższonej twardości.
- Powłoka cynkowa 5µm.

ZASTOSOWANIE:

Do mocowania poręczy, konsol, podpór, tras kablowych, maszyn, bram, fasad, futryn, listew, profili metalowych, podciągów z drutu, łańcuchów, lin, taśm perforowanych, kanałów wentylacyjnych, podkonstrukcji z drewna lub metalu, okładzin sufitowych.

ZALETY:

- Jednoczesne osadzenie i zamocowanie ułatwia i redukuje czas montażu.
- Śruba jest demontowalna pozostawiając płaską powierzchnię betonu.
- Preferowana do zamocowań tymczasowych (np.: podpór szalunkowych, rusztowań).
- Montaż praktycznie bez naprężeń rozporowych umożliwia mocowanie z małymi odległościami osiowymi oraz od krawędzi.
- Śruby spełniają wymagania reakcji na ogień w klasie A1.

ETA 14/0374

Kod i rozmiar	Indeks	Wymiary D x L x t _{tr} (mm)
5653075072BS	40712	7,5 x 72 / 17
5653075092BS	40821	7,5 x 92 / 37
5653075112BS	41317	7,5 x 112 / 57
5653075132BS	41332	7,5 x 132 / 77
5653075152BS	41334	7,5 x 152 / 97

* Możliwość zamówienia rozmiarów spoza oferty – o szczegóły zapytaj Twojego doradcę.