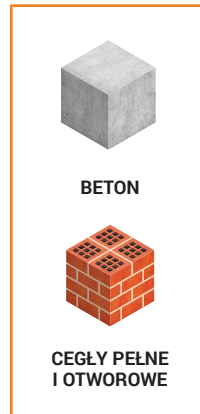


UNIWERSALNA KOTWA CHEMICZNA

F300 / F380



DOSTĘPNE NARZĘDZIA

Dozownik standardowy

VI-P214

VI-P215

VI-P380



Dozownik profesjonalny

SI-P300

SI-P380

SI-P385



Dozownik akumulatorowy

VI-P300B

VI-P420B



ETA CE BETON OPCJA 7

ODCIEŃ BETON



CECHY

Żywica poliestrowa o wysokiej wydajności

Do użycia z :

- Pręt gwintowany od M8 do M24 ze stali ocynkowanej i stali nierdzewnej A4-70
- Tuleja siatkowa przy użyciu cegieł otworowych

Zalety :

- Wszelstronność: beton (ETA opcja 7/ pręt gwintowany od M8 do M24) i cegły
- Łatwa w dozowaniu
- Dostępna w odcieniu: beton
- Zastosowanie w zakresie temperatur: - od -40 ° C do + 40 ° C dla betonu i muru.

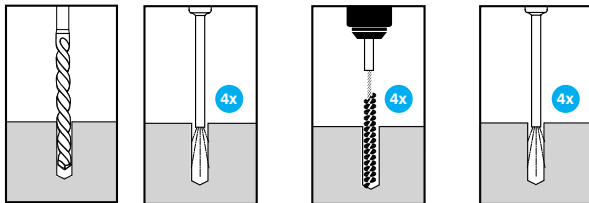
PRZYKŁADY UŻYCIA

- Markizy, zawiasy do okiennic, portale
- Podgrzewacz wody, klimatyzatory, urządzenia sanitarne
- Anteny
- Kątowniki podwaliny



MONTAŻ

Beton i cegły pełne :



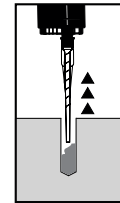
1° Wywiercić otwór

2° a) Dokładnie oczyścić, używając na przemian pompki i szczotki, jak na obrazkach

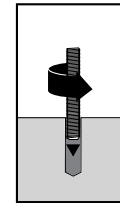
2° b)

2° c)

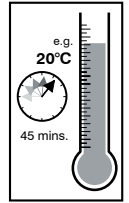
3° Nałożyć mieszadło na kartusz, po czym wycisnąć pierwsze ml poza otwór (linia około 5 cm długości), aż do uzyskania jednolitego koloru.



4° Wypełnić od 1/2 do 2/3 otworu, od spodu na zewnątrz, cofając się o jedną podziałkę na dyszy z każdym naciśnięciem

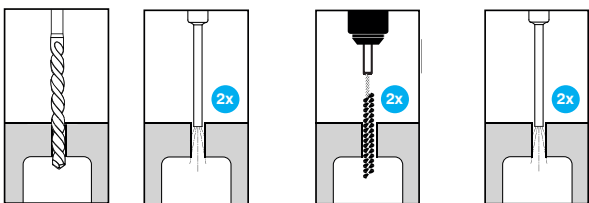


5° Włożyć pręt gwintowany, obracając powoli



6° Ustalić osiągnięty czas wiązania

Cegły otworowe :



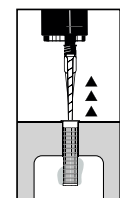
1° Wywiercić otwór

2° a) Dokładnie oczyścić, używając na przemian pompki i szczotki, jak na obrazkach

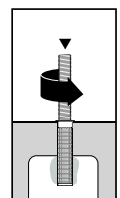
2° b)

2° c)

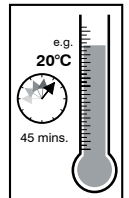
3° Nałożyć mieszadło na kartusz, po czym wycisnąć pierwsze ml poza otwór (linia około 5 cm długości), aż do uzyskania jednolitego koloru.



4° Włożyć tuleję siatkową i wypełnić całkowicie żywicą uszczelniającą, od spodu na zewnątrz, cofając się o jedną podziałkę na dyszy z każdym naciśnięciem pompée



5° Włożyć pręt gwintowany, obracając powoli



6° Ustalić osiągnięty czas wiązania

UWAGA: Po więcej szczegółów, należy odwołać się do załączników 5 i 6 ETA N°11/0443

CZAS WIĄZANIA NA SUCHYM PODŁOŻU

Temperatura podłoża	- 5°C	0°C	5°C	10°C	20°C	30°C	>35°C
Czas aplikacji	90min	45min	25min	15min	6min	4min	2min
Czas wiązania	360min	180min	120min	80min	45min	25min	20min

Dla stosowania w T° < 0°C, kartusz powinien mieć T° między +15°C a +25°C.

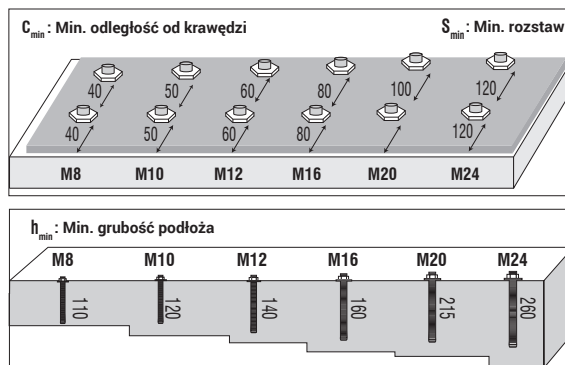
Dla stosowania w 0°C < T° < 30°C, kartusz powinien mieć T° między +5°C a +25°C.

Dla stosowania w T° > 30°C, kartusz powinien mieć T° < +20°C.

DANE MONTAŻOWE

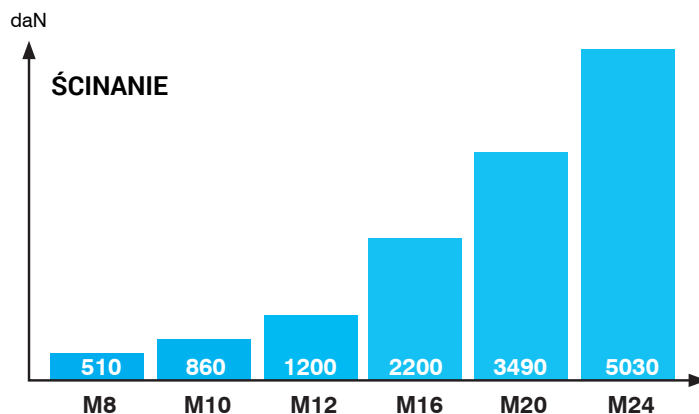
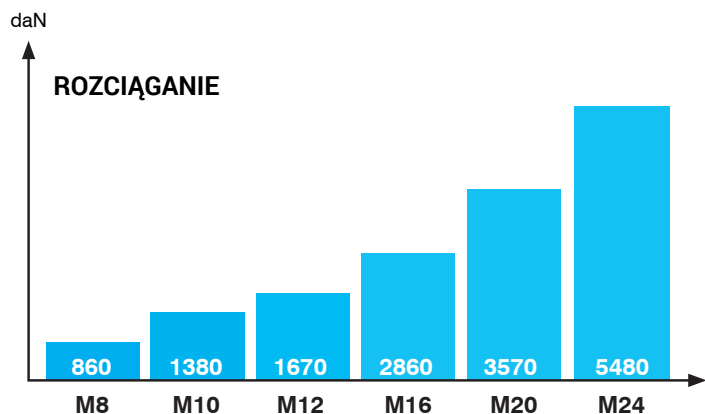
Podłoże betonowe

		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Ø otworu (mm)	d_{cut}	10	12	14	18	24	28
Głębokość zakotwienia (mm)	h_{ef}	80	90	110	125	170	210
Rozmiar klucza (mm)	Sw	13	17	19	24	30	35
Moment dokręcenia (N.m)	T_{inst}	10	20	40	60	120	150



ZAKRES OBCIĄŻEŃ



- Przedstawiony zakres został wyliczony na podstawie charakterystycznych wartości podanych w ETA, do których zostały przystawione częściowe współczynniki bezpieczeństwa pochodzące z ETAG001 oraz częściowy współczynnik działania $f = 1,4$. Podane wartości dotyczą standardowych głębokości kotwienia.
- Wartości zostały wyliczone dla betonu niezarysowanego C20/25, dla $T^\circ = 24^\circ\text{C}/40^\circ\text{C}$, przy użyciu prętu gwintowanego ze stali ocynkowanej 5.8.



INFORMACJE DODATKOWE

Rodzaje

300ml 
 ODCIEŃ BETON
 Nr : F300

410ml 
 ODCIEŃ BETON
 Nr : F410

- 12 kartuszy w kartonie
- Każdy kartusz jest wydawany z dyszą mieszającą

• Dostępne akcesoria :

- Mieszadło statyczne (Nr artykułu : VI-BUSE)



- Szczotka metalowa (Nr artykułu : BR8/10, BR10/14, BR16/28)



- Pompka do wydmuchiwania zwiercin (Nr artykułu : AIR)

