

Ekonomiczna kotwa wbijana z gwintem wewnętrznym

Kotwy stalowe 3



Instalacje tryskaczowe



Instalacje sanitarne i przemysłowe

WERSJE

- Stal ocynkowana galwanicznie (gvz)

PODŁOŻA

Aprobata do zamocowania:

- wielopunktowego zamocowania systemów nienośnych w betonie zarysowanym i niezarysowanym

Nadaje się także do takich podłoży jak:

- Beton C20/25 do C50/60, zarysowany i niezarysowany
- Kamień naturalny o zbitej strukturze

DOPUSZCZENIA



ZALETY

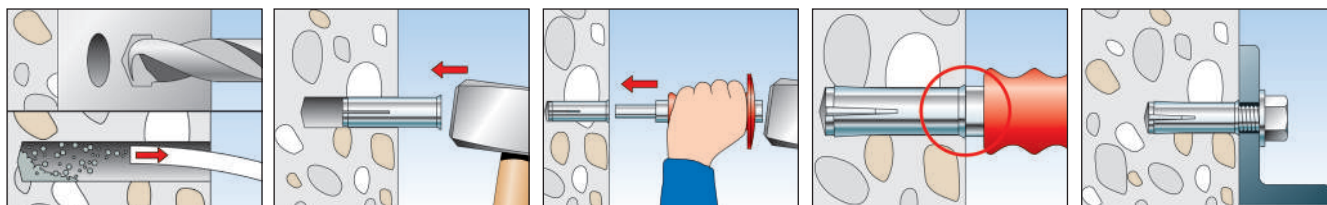
- Zastosowanie metrycznego gwintu wewnętrznego umożliwia użycie standardowych śrub lub prętów gwintowanych, co pozwala na idealne dostosowanie rozwiązania do zamierzonego celu.
- Maszynowy osadzak EA II S-SDS zapewnia bezwysiłkowy montaż, co jest szczególnie istotne podczas montażu seryjnego.
- Wytłoczenia pojawiające się podczas rozpierania za pomocą osadzaka EAW H Plus zapewniają prostą kontrolę nad zakotwieniem i zwiększają bezpieczeństwo.

ZASTOSOWANIA

- Rurociągi i kanały wentylacyjne
- Systemy tryskaczowe
- Trasy kablowe i przewody
- Kraty
- Konstrukcje stalowe
- Maszyny
- Wsporniki
- Przypory do szalunków
- Wiertnice diamentowe

FUNKCJONOWANIE

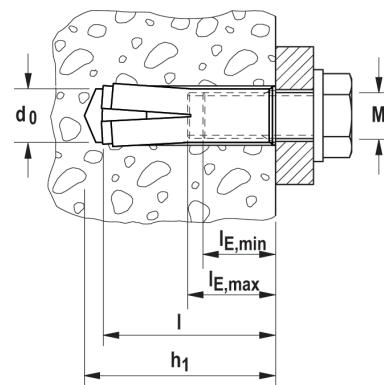
- Kotwa tulejowa z gwintem wewnętrznym do montażu wstępnego
- Przy pomocy osadzaka EA-ST wbijany jest bolec wewnątrz tulei, powodując jej odkształcenie i nacisk na wewnętrzne ścianki otworu.
- Przy doborze śruby należy uwzględnić minimalną i maksymalną głębokość wkręcania.



DANE TECHNICZNE



Kotwa wbijana **EA-N**, stal ocynkowana. Nie nadaje się do mocowania wiertnic i pił diamentowych.



	Stal ocynkowana	Aprobata	Średnica otworu \varnothing	Min. głębokość otworu	Długość całkowita	Gwint wewnętrzny	Min. głęb. wkręcenia gwintu e2	Maks. głęb. wkręcenia gwintu e1	Ilość w opakowaniu
	Nr art.	ITB	d_0 [mm]	h_1 [mm]	l [mm]	M	[mm]	[mm]	[szt.]
Typ	gvz								
EA M 6 N	090159	■	8	25	25	M 6	6	12	100
EA M 8 N	090160	■	10	30	30	M 8	8	13	100
EA M 10 N	090161	■	12	40	40	M 10	10	17	50
EA M 12 N	090162	■	15	50	50	M 12	12	17	50
EA M 16 N	090163	■	20	65	65	M 16	16	27	25
EA M 20 N	090164	■	25	80	80	M 20	20	34	25

DANE TECHNICZNE



Kotwa wbijana **EA-N D**, stal ocynkowana. Nadaje się do mocowania wiertnic i pił diamentowych.

	Stal ocynkowana	Aprobata	Średnica otworu \varnothing	Min. głębokość otworu	Długość całkowita	Gwint wewnętrzny	Min. głębokość wkręcenia śruby $l_{E,min}$	Max. głębokość wkręcenia śruby $l_{E,max}$	Ilość w opakowaniu
	Nr art.	ITB	d_0 [mm]	h_1 [mm]	l [mm]	A1	[mm]	[mm]	[szt.]
Typ	gvz								
EA M 12 N D	500872	■	16	50	50	M 12	12	22	50

AKCESORIA



Osadzak **EA-ST**

Typ	Nr art.	Pasuje do	Ilość w opakowaniu [szt.]
EA-ST 6	504573	EA M 6 N	1
EA-ST 8	504576	EA M 8 N	1
EA-ST 10	504584	EA M 10 N	1
EA-ST 12	504585	EA M 12 N	1
EA-ST 16	504586	EA M 16 N	1
EA-ST 20	504587	EA M 20 N	1