

Mosiężne mocowanie rozporowe z gwintem metrycznym



Ochronne panele ścienne



Lekkie półki

PODŁOŻA

- Beton
- Stała cegła wapienno-piaskowa
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna

ZALETY PRODUKTU

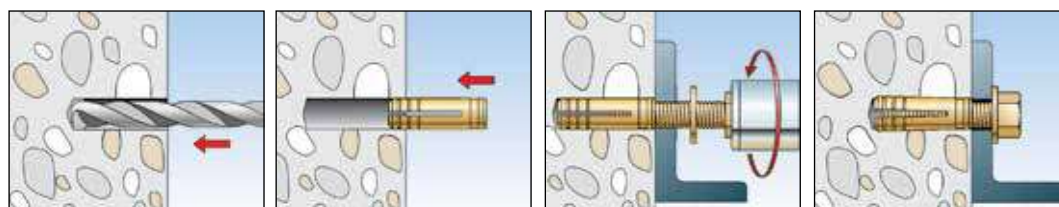
- Zwarta konstrukcja mosiężnego mocowania zmniejsza ilość wymaganych wierceń, pomagając zapewnić szybką instalację.
- Specjalna struktura powierzchni MS zapobiega obracaniu się mocowania w wywierconym otworze. Zapewnia to zwiększone bezpieczeństwo instalacji.
- Gwint wewnętrzny pozwala na użycie standardowych śrub metrycznych lub prętów gwintowanych oraz do usuwania powierzchni i ponownego użycia punktu mocowania. Zapewnia to dużą elastyczność.

ZASTOSOWANIE

- Półki
- Podstruktury wykonane z drewna i metalu
- Kotły
- Agregaty
- Pola kontrolne
- Karnisze

FUNKCJONOWANIE

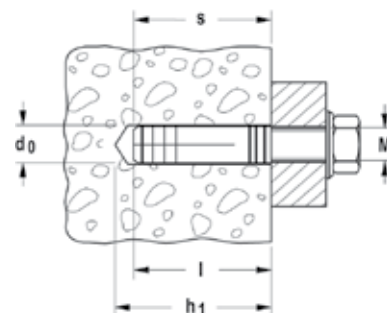
- Mocowanie mosiężne MS nadaje się do montażu wstępnego.
- Wkręcenie śruby metrycznej powoduje rozszerzenie się przedniej części mosiężnego mocowania, a tym samym bezpieczne zakotwiczenie go w podłożu.
- Obliczanie długości śruby do montażu wpuszczanego: długość mocowania + grubość mocowania = min. długość kołka.
- Odpowiedni do śrub metrycznych i gwintowanych.



DANE TECHNICZNE



Mocowanie mosiężne **MS** do śrub z gwintem metrycznym



Oznaczenie produktu	Nr art.	Nominalna średnica wiertła - \varnothing	Min. głębokość wiercenia	Długość kołka	Gwint wewnętrzny	Min. głębokość wkręcania	Ilość w opakowaniu
		d_0 [mm]	h_1 [mm]	l [mm]	M	s [mm]	[szt.]
MS 4 x 15	026424	5	20	15	M 4	15	100
MS 5 x 18	026425	6	25	18	M 5	18	100
MS 6 x 22	078660	8	27	22	M 6	22	100
MS 8 x 28	078981	10	35	28	M 8	28	50
MS 10 x 32	078661	12	39	32	M 10	32	25
MS 12 x 37	078662	15	46	37	M 12	37	10
MS 16 x 43	078663	20	50	43	M 16	43	10

NOŚNOŚCI

Mocowanie mosiężne MS

Nośności zalecane¹⁾ dla pojedynczego kołka.

Podane nośności obowiązują dla wkrętów do drewna o określonej średnicy.

Oznaczenie produktu		MS 4 x 15	MS 5 x 18	MS 6 x 22	MS 8 x 28	MS 10 x 32	MS 12 x 37	MS 16 x 43	
Średnica wkręta	[M]	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	
Nośność zalecana, odpowiednio do wyszczególnionego materiału podłoża F_{rec}²⁾									
Beton	\geq C20/25	[kN]	0,25	0,40	0,65	1,10	1,60	2,20	3,30
Cegła pełna		[kN]	0,20	0,35	0,55	0,90	1,30	1,60	2,30

¹⁾ Zawiera współczynnik bezpieczeństwa 7.

²⁾ Obowiązuje dla wyrwania, ścinania lub obciążenia pod dowolnym kątem.