

BIS Mosiężne kotwy rozporowe

mocowanie do betonu, cegły pełniej

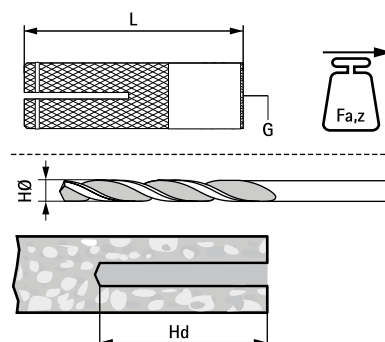


Zalety i właściwości

- do mocowania w betonie, cegle, kamieniu naturalnym, cegle silikatowej, twardej drewnie, itp.
- specjalny profil zapobiegający obracaniu się kotwy podczas montażu
- dyble metalowe dla śrub z gwintem metrycznym
- zredukowana głębokość kotwienia
- materiał: mosiądz

Nr kat.	G	L	HØ (mm)	Hd (mm)	Fa,z (N)	Pud.	Kart.
610 7 006	M6	22,0 mm	8	27	650	400	2.000
610 7 008	M8	28,0 mm	11	35	1.100	150	750
610 7 010	M10	32,0 mm	13	39	1.600	100	500
610 7 012	M12	38,0 mm	18	46	2.200	50	250

Maksymalne zalecane obciążenie (Fa,z) w betonie $\geq 25\text{N/mm}^2$. Pozostałe materiały na życzenie.



Zamiennik

- BIS Dyble stalowe do betonu
- BIS Kotwy wbijane i osadzaki do kotew