



Technický list

Kotva narážecí ocelová



Materiál: - ocel (zinkováno)

Použití: - beton, kámen

- ohnivzdorná

- z požární bezpečnosti se musí pro konstrukce zavěšených stropů použít kovová kotva

Velikost	Vrták Ø	Hloubka vrtání	Délka hmoždinky	Hloubka kotvení	Závit (metrický)	Hodnoty doporučeného zatížení (beton c25)	
						tah	střih
8 x 25, M6	8	30	25	25	M6	2,50	1,50
10 x 30, M8	10	35	30	30	M8	3,00	2,35
12 x 40, M10	12	45	40	40	M10	4,75	2,70
15 x 50, M12	15	55	50	50	M12	6,80	5,12

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Hodnoty doporučeného zatížení v kN

(1 kN ~ 100 Kg)

Kotva mosazná



Materiál: - mosaz

Použití: - beton, kámen, plná cihla, dřevo

- odolná proti korozi

- ohnivzdorná

- z požární bezpečnosti se musí pro konstrukce zavěšených stropů použít kovová kotva

Velikost	Vrták Ø	Hloubka vrtání	Délka hmoždinky	Hloubka kotvení	Závit (metrický)	Hodnoty doporučeného zatížení (tah)	
						beton C25	cihla
8 x 24, M6	8	30	24	24	M6	0,85	0,70
10 x 30, M8	10	35	30	30	M8	1,50	1,20
12 x 35, M10	12	40	35	35	M10	2,50	2,00
15 x 40, M12	15	45	40	40	M12	3,90	3,10

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Hodnoty doporučeného zatížení v kN

(1 kN ~ 100 Kg)