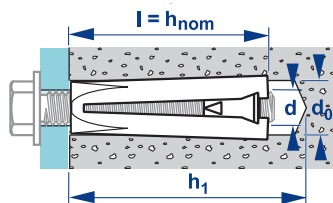


COBOL

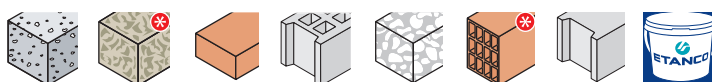
OLOVĚNÁ KOTVA SE SILNOU EXPANZÍ



SLITINA OLOVA

slitina olova / cínu / antimonu

COBOL



COBOL	d	l(*)	d ₀	h ₁	kód	balení
M 6 x 40	6	40	11	50	359 399	100
M 8 x 40	8	40	14	50	359 400	100
M 8 x 50	8	50	14	60	359 402	100
M 10 x 60	10	60	18	70	359 406	100
M 12 x 80	12	80	20	90	359 408	100

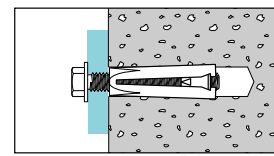
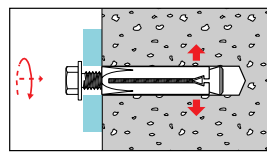
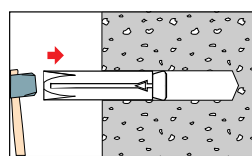
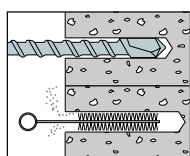
- oblast použití : materiály plné a lehčené- (*) dle předběžných zkoušek
- doporučená délka šroubů : délka kotvy(l) + hloubka utažení (t fix) + 10 mm

- d : průměr šroubu/ závitu -
- l : délka kotvy - d₀ : průměr předvrtání -
- h₁ : minimální hloubka předvrtání

Popis produktu :

- univerzální olověná kotva
- u slabých či dutých materiálů jsou rozhodující předběžné zkoušky
- zvýšená odolnost proti korozi
- předmontovaná matice zabraňující uvolnění (M8, M10, M12)

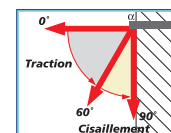
Postup montáže



Charakteristické hodnoty # (daN)

Tah a smyk
(daN)

COBOL	Beton C20/25	betonový blok	plná cihla BP 200	beton lehčený	lehčený betonový blok
M 6 x 40	169	73	84	16	45
M 8 x 40	228	112	119	24	47
M 8 x 50	296	121	131	28	49
M 10 x 60	484	129	146	40	-
M 12 x 80	609	292	294	54	-



(#) návrhové hodnoty zatížení : určí se jako charakteristické přenásobením hodnotou 1.4

(*) předběžné zkoušky