



(se SPIT EPOMAX)



Vlastnosti a výhody:

- Vysoké výtažné síly při zalepení chemickou maltou do betonu, volitelně při použití prodloužené verze 300 mm do cihel nebo materiálů s nižší pevností, ověřit výtažné síly lze trhačím zařízením
- Bezpečnost je zajištěna Evropským technickým osvědčením Varianta 7 pro neporušený beton
- Beznapěťové kotvení – lze kotvit blízko okrajů základního materiálu, protože nedochází k mechanickému prnutí
- Koncovku u pouzdra lze demontovat a otvor zakrýt zásepkou pro opětovné použití

Příklady použití:

Zavěšené lešení, bankomaty, odnímatelné sportovní haly a dopravní značky



Číslo výrobku	Označení	Výběhový typ		Vnitřní závít	Hloubka vnitřního závitu	Vnější průměr kotvy	Ø vrtáku	Hloubka vrtání	Doporučené zatížení pro beton C20/25 ¹⁾		Balení
		Typ M	L t _{fix}						tah [kN]	smyk [kN]	
62770	ATP M8x60	8810	FE 10x75 M6	M8	20	10	14	65	8	8,3	10
		8820	FE 12x90 M8								10
62480	ATP M10x65	8830	FE 16x75 M10	M10	25	16	20	70	12,3	13,3	10
		8840	FE 16x90 M10								10
62760	ATP M12x75			M12	30	20	24	80	17	19,3	10
62500	ATP M12x120	8860	FE 20x100 M12	M12	38	20	24	125	27,3	19,3	25
10869	FE 24x300 M12			M12	45	24	28	310			10
62800	ATP M16x125	8880	FE 24x120 M16	M16	40	24	28	130	33,1	21,9	10
11059	FE 24x170 M16			M16	50	24	28	180			10
10686	FE 24x300 M16			M16	50	24	28	310			10
62810	ATP M20x170	8890	FE 30x140 M20	M20	50	30	35	175	56,4	48,4	5

1) Doporučené zatížení při použití šroubu 8.8. Hodnoty pro šroub 5.8 a nerez A4-70 na vyžádání.

Doporučujeme:



Montážní postup:

