

## Vlastnosti a výhody:

- Odolné vibracím
- Přesně nadávkované množství pryskyřice
- Beznábové kotvení – lze kotvit blízko okrajů základního materiálu, protože nedochází k mechanickému pnutí
- Bezpečnost je zajištěna Evropským technickým osvědčením Varianta 7 pro nepopraskaný beton, ověřit výtažné síly lze trhacím zařízením



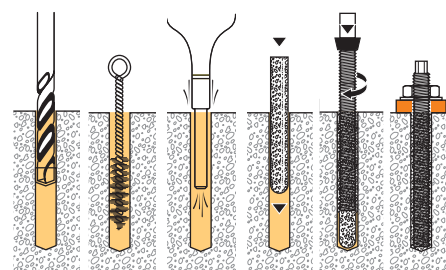
## Příklady použití:

Ocelové konstrukce, sloupy, schodiště, zábradlí, žebříky, stroje a technologie



Číslo výrobku	Označení	Pro kotvení šrouby M [mm]	Hloubka vrtání h <sub>0</sub> [mm]	Doporučené zatížení pro beton C20/25 kotevní šroub 5.8		Doporučené zatížení pro beton C20/25 kotevní šroub nerez A4		Balení [ks]
				tah [kN]	smyk [kN]	tah [kN]	smyk [kN]	
51500	Ampule MAXIMA M8	M8	80	6	5,4	6	5	10
51510	Ampule MAXIMA M10	M10	90	8,5	7,9	8,5	8	10
51520	Ampule MAXIMA M12	M12	110	12,5	9,8	12,5	11,6	10
51320	Ampule MAXIMA M16	M16	125	18,9	18,6	18,9	21,7	10
51540	Ampule MAXIMA M20	M20	170	26,7	33,1	26,7	27,2	10
51550	Ampule MAXIMA M24	M24	210	39,6	46	39,6	39,1	10
51560	Ampule MAXIMA M30	M30	280	50,2	69,8	50,2	40,8	10

## Montážní postup:



## Kotevní šrouby se šestihranem

Číslo výrobku	Označení	Závit M [mm]	Tloušťka přípoje t <sub>fix</sub> [mm]	Délka kotvy L [mm]	Ø vrtáku D <sub>0</sub> [mm]	Hloubka vrtání h <sub>0</sub> [mm]	Balení [ks]
19630	CH6 M8x110/20	M8	20	110	10	80	20
19640	CH6 M8x150/60	M8	60	150	10	80	20
19680	CH6 M10x130/30	M10	30	130	12	90	10
19690	CH6 M10x170/65	M10	65	165	12	90	10
19700	CH6 M10x190/90	M10	90	190	12	90	10
19750	CH6 M12x160/35	M12	35	160	14	110	10
19760	CH6 M12x220/95	M12	95	220	14	110	10
19770	CH6 M12x250/125	M12	125	250	14	110	10
19830	CH6 M16x190/45	M16	45	190	18	110	5
19840	CH6 M16x250/105	M16	105	250	18	110	5
19850	CH6 M16x300/155	M16	155	300	18	110	5
19900	CH6 M20x230/35	M20	35	230	25	170	5
19910	CH6 M20x260/65	M20	65	260	25	170	5
19920	CH6 M20x300/105	M20	105	300	25	170	5
11043	CH6 M20x400/205	M20	205	400	25	170	5
19970	CH6 M24x300/65	M24	65	300	28	210	5
20010	CH6 M30x380/70	M30	70	300	35	280	5